ছারা-বিজ্ঞান।

বা

(ফটোগ্রাফি-শিক্ষার দ্বিতীয় পুস্তক) চতুর্থ সংস্করণ।

ইণ্ডিয়ান আট স্থলের প্রতিষ্ঠাতা, নিথিল ভারতীয় শিল্প-প্রদর্শনী-সম্থের শিল্প-পরীক্ষক, 'শিল্প ও সাহিত্য'-পত্রিকার সম্পাদক, এবং আলোক-চিত্রণ, বর্ণচিত্রণ, চিত্র-বিজ্ঞান, ও কাশীধামাদি বিবিধ গ্রন্থ প্রণেতা

> আচার্য্য প্রবর জীযুক্ত মন্মথনাথ চক্রবর্ত্তী সাহিত্য কলা বিদ্যার্ণব প্রণীত।



'শিল্প ও সাহিত্য' বিভাগ এবং আর্টস্থল প্রেস হইতে শ্রীশ্যাম**লাল চক্রবঠো কাব্যশিল্প বিশা**র্দ কর্তৃক প্রকাশিত ও মুদ্রিত। কলিকাতা, সন ১৩৩৭ বলাক।

স্ববস্থন্ত বৃহ্নিত।

মূল্য १० আনা মাতা।

চতৃর্থবারের বিজ্ঞাপন।

'ছায়াবিজ্ঞান' কয়েক বৎসর হইতে নিঃশেষিত হইয়াছে, শিক্ষার্থীগণের বিশেষ আগ্রহসত্ত্বেও পুনঃ প্রকাশের অবসর পাই নাই। ভাবিতেছিলাম নৃতন (চতুর্থ) সংস্করণে সাময়িক ভাবে কিছু সংযোজন ও সংশোধন করিয়া দিতে পারিলে ভাল হয়, তাহাও এত বিলম্বে মুদ্রণের অন্যতর কারণ ছিল। যাহা হউক এবারেও শ্রন্থের প্রন্তকার-মহোদয়ের বিশেষ অনুগ্রাহে ইহার আমূল সংশোধন ও অনেক স্থালে বহু নবীন বিষয়ের সংযোজনে ইহা যে সর্বাঙ্গফুলর ও শিক্ষার্থীদিগের অণিকতর উপযোগী হইয়াছে, তাহা বলাই বাহুল্য। আশা করি ফটো-শিক্ষার্থী মাত্রেই ইহাতে বিশেষ উপক্ত হইবেন।

কলিকাতা, **জীশ্যামশাল দেবশর্মা।** ৮ই আখিন্দ ১৩৩৭। প্রকাশক।

সূচীপত্র

| বিষয়। | | | প | ত্রাঙ্ক |
|------------------|----------------------|---------------|--------------|------------|
| দৃষ্টি-বিজ্ঞানাং | * | ••• | ••• ১ হই∂ | ত ৩ |
| আলোক- | -বক্ৰীভবন | ••• | ••• | 8 |
| আত সমৰ্ | न (लक्न | ••• | ••• | >> |
| কারকতা | ••• | ••• | ••• | २२ |
| ক্যামেরা | ••• | ••• | ••• | ₹ @ |
| ফটোগ্রাফিশি | ক্ষার তৃতীয়াংশ | ••• | ••• ७५ इंडेर | ভ ৭• |
| | য়ন পজিটিভ্ | ••• | ••• | ঙ২ |
| ফেরোটা | ইপ | ••• | ••• | 96 |
| | ষন নেগেটিভ্ | ••• | | 60 |
| छानिन (| :ដូច | ••• | ••• | 88 |
| | কাগজে চিত্ৰ মৃদ্ৰ | | ••• | 8.9 |
| | উপর আলোকচি | <u>ব</u> ণ | ••• | 89 |
| | া পঞ্চমৃত্তি | ••• | *** | 82 |
| | াক আলোকচিত্ৰণ | 9 | ••• | « • |
| দিত্ব চিত্ৰ | ্গ্ৰহণ বিধি | ••• | ••• | ¢ > |
| | ক আলোক চিত্ৰ | | *** | ୯୦ |
| | ৰ্দ্ধন কালে আলে | | (প্রস্থোর ফর | ৫৩ |
| | বাউট কাগজ পি, | લ, બિ, | ••• | æ æ |
| | দিয়েট কাগজ | ••• | ••• | ৬০ |
| | ল ড্রাইপ্লেটের অ | ছবিধা ও.তাহা | র প্রতিকাব | ৬২ |
| | থোগ্রাফি | | ••• | <i>9</i> ¢ |
| ফটো-জি | | ••• | ••• | 90 |
| | াক্ষার চুতুর্থাংশ র | | ••- १० ३३(७ | 56 |
| | রাসায়নিক পদাথে | | | |
| | হার প্রতিষেধক | | ••• | P-10 |
| | কে জবেল কষ্ ও | | ার উপায় | 64 |
| | কে দ্রব্যাদির ইংর | াকা পরিমাণ | | 90 |
| পরিশিষ্ট | *** | | के इंडेरड | 86 |

"আলোকচিত্ৰণ" ও "ছায়াবিজ্ঞানে" ব্যবহৃত

পারিভাষিক শব্দাবলী।

| অংশ | *** | ••• | Degrees, |
|-----------------------|-----------------|-------|-----------------------|
| অধিক আ | লোকিড | ••• | Over exposed. |
| অধিশ্রমণ | ••• | ••• | Focous. |
| অধিশ্রয়ণিক | চ ব্যবধি | ••• | Focal length. |
| অন্তগৃহীক | আলোকচিত্ৰণ | , | Interior photography. |
| অন্ধকার গৃ | ₹ | ••• | Dark room. |
| অন্ন আলো | কিত | | Under exposed. |
| আতসমণি | ও আত্সীকাচ | | Lens, |
| আগ্মিকতম্ব | ٠. | ••• | Spiritualism. |
| আবরণী | ••• | • • • | Cap. |
| আবক মৃত্তি | চিত্ৰ বা আবক | | |
| মানবমূ | ৰ্ণ্ডি | ••• | Bust portrait. |
| আর্দ্র | *** | ••• | Wet. |
| আলোক | ••• | ••• | Light. |
| আলোকগৃহ | | ••• | Light room. |
| আলোকচিত | 1 ··· | | Photograph. |
| আলোক চিত্ৰ | র্ণ | ••• | Photography. |
| শালো কচ্ছা | য়া • | ••• | Light & shade. |
| আলোকতর | ক | | Light-wave. |
| আলোক প্র | তিফলন | ••• | Reflection. |
| আলোকচিত | প্ৰবৰ্দ্ধন | ••• | Photo enlarging. |
| আলোক-প্র | | ••• | Expose, |
| আলোক বৰ | <u>কীভবন</u> | •• | Refraction of light. |
| উ ष्ड्वनात्नाव | 5 | | High light. |
| এককমণি | ••• | •• | Single lens. |
| কাচখণ্ড | • | ••• | Plate, |

```
কাচগৃহ বা কাচের আলোকগৃহ
                             Light room, Glass room,
                                or Studio.
কামানি
                            Spring.
ক্যাম্রা বা কাম্রা
                            Camera.
গতিশীল
                            In motion.
গভীর হ্যজ্ঞাকার আত্স-
   মণি বা কাচ
                            Concavo-Convex lens,
                               glass, or Convexo-Con-
                              cave lens, glass.
                            Dens.
ঘন
                            Deep shade or Dark shade
ঘনচ্ছায়া
                            Intensifying.
ঘনস্তর করণ
                            Density.
ঘনত
                            Ground glass.
ঘষাকাচ
চলচ্চিত্ৰ
                            Bioscope.
চিত্ৰপাত্ৰ
                            Career.
চিত্রমণি
                            Lens.
চিত্ৰমূত্ৰণ
                           Printing.
চিত্রাগার ও চিত্রশালা
                            Studio.
                           Studio Camera.
চিত্রশালা ক্যামরা
                           Shade.
ছায়া
                      ...
ঝাডের কলম বা ত্রিপার্থ
    বিশিষ্ট কাচখণ্ড
                           Prism.
ঝাপসা কাচচিত্র
                           Fogged Plate.
                           Dipper.
ডুবক যন্ত্ৰ
                           Hood.
ঢাকনা
তলপুষ্ঠ, তলপুষ্ঠরূপ প্রদা
    বা পশ্চাংভূমি
                           Background.
তিমিরাবরি, ক্যাম্রা কাম্রা
                          Camera.
তৈল চিত্ৰ
                          Oil Painting.
```

ত্ববিত বা জত Rapid. ত্তরিত বা ক্রত সমাঙ্গিকর চিত্ৰমণি Rapid Symmetrical lens ত্রিপায়া Tripod Stand. पृष्टि कातारभाषक नाज़ी Optic nerve. দষ্টি বিজ্ঞান Optics. দষ্টি বিজ্ঞানবিদ ... Optician. দশ্রপরিদর্শক Viewfinder. দিগভীরাকার আত্দমণি বা কাচ Double Concave lens glass. দিম্যুজাকার আত্সমণি, কাচ Double Convex lens glass. ন্যুন্মণি Pupil. Irisdiaphragm. নয়ন মধ্যচ্চদা নিক্তি Balance. নির্বিবাদী চিত্রমণি Stigmatic or Anastigmatic Lens. নিস্গ চিত্ৰ Landscape. পরিচালক Medium. পরিমাপক পাত্র Measure glass. Distilled water. পরিশ্রুত জল পরিস্ফোটক আরক Developer. .:. Plate. পাত্র Screw. পেঁচ প্রতিমৃত্তিচিত্র Portrait picture. প্রতিকৃতি চিত্রমণি Portrait lens. Reflex hand Camera. প্রতিবিম্বিত হাত ক্যামরা প্ৰতিফলিত চিত্ৰ Reflected picture. Enlarger. প্রবর্জন যন্ত্র Slides. প্লেটরাখা টানা_

| | | 701 t . t . t |
|----------------------------|-------|-----------------------------|
| প্রেটস্থায়ী ও পরিক্ষারক আ | রক | Fixing solution. |
| ফটকিরি | ••• | Alum. |
| বাকা ক্যাম্রা | ••• | Box Camera. |
| বর্ণ বিশ্লেষক | ••• | Colour filter |
| ভাঁজা হাতক্যাম্র। | ••• | Folding hand Camera. |
| ভাঁতার ক্যাম্রা | ••• | Magazine Camera. |
| মধ্যজুদা | ••• | Diaphragm. |
| मनियक्ष | | Lens. |
| মন্থ্র … | • • • | Slow. |
| যবক্ষারায়িত রৌপ্য | ••• | Nitrate of silver. |
| রঞ্জিতকরণ | ••• | Toning. |
| রাসায়নিক উপাদান্মালা | ••• | Chemicals. |
| সমাঙ্গীকর · · · | | Symmetrical, |
| সামতলিক গভীরাকার | | |
| আত্সমণি বা কাচ | • • • | Plano-Concave lens or glass |
| সামতলিক হুক্তাকার | | |
| আতসমণি বা কাচ | | Plano-Convex lens or glass. |
| দামরৈখিক চিত্রমণি | ••• | Rapid rectilinear lens. |
| স্থরাবীর্য্য ··· | ••• | Alcohol. |
| স্চীচিত্রে আলোকচিত্রণ | ••• | Pinhole photography. |
| স্থ্যকান্তমণি | ••• | Lens. |
| সৌধচিত্র · · · | ••• | Architectural picture. |
| ন্তর | ••• | Film. |
| স্তর পাতলাকরণ | ••• | Reducing |
| স্থাপতা বা সৌধচিত্র | ••• | Architectural picture. |
| | | Fixed focused camera. |
| স্থলকৌণিক সমান্দ্রীকর (চি | হ্মণি | |
| হাত ক্যাম্রা | | Hand camera. |
| কের ক্যাম্রা | ••• | Field camera. |
| | | |



(ফটোগ্রাফি শিক্ষার দ্বিতীয় পুস্তক।)



দৃষ্টি-বিজ্ঞানাংশ।

আলোক তরঙ্গ। The wave motion of Light.

আলোক ভিত্রতা—বলিয়াছি, "আলোক এবং কতিপয় রাসায়নিক দ্রবার পরস্পর সংমিশ্রণে বা সাহায়্যে পদার্থের অহুরূপ প্রতিকৃতি গ্রহণ করাই 'ফটোগ্রাফি' বা 'আলোকচিত্রেন'।" আলোকই যে, আলোকচিত্রের নিদান, তাহা বোধ হয় বেশ হদয়দম 'করিয়ছে। কিন্তু এই নিদানম্বরূপ আলোক যে কি পদার্থ, তাহার কি কিছু অবগত আছ ?

আলোক—বেমন আলোকচিত্রের নিদান আলোক, তেমনি আলোকেরও বছবিধ নিদান আছে। স্থ্য, তেজ, তড়িৎ ও রাসায়নিকপ্রক্রিয়াদি নানাবিধ মূল হইতে আলোক প্রকাশ হয়; উহাদিগকে আলোকময় পদার্থ কহে।

যে তত্ত্বের প্রভাবে আমাদের চক্ষু-মধ্যদিয়া দর্শনজ্ঞান উৎপাদন করে বা যে তত্ত্ব প্রভাবে আমরা বর্হিবস্ত দেখিতে পাই, তাহারই নাম আলোক। আলোক তেজাত্মক, তেজের গুণ—'রূপ'; তেজাত্মক আলোকের প্রকাশেই বিশ্বক্রমাণ্ড জীবের পরিলক্ষিত হইয়া থাকে। আবার সেই আলোকের মূলবীজ বিশ্বপ্রকাশক স্থ্যদেব। স্থ্যালোকই আলোক-চিত্রের সর্ক্রপ্রধান নিদান; কিন্তু স্থ্য যে কি প্রকারে আলোক প্রদান করিতেছে. তাহা এ পর্যন্ত কেহই ঠিক বলিতে পারেন না বা আভাবিধ তাহার শেষ মীমাংসা হয় নাই। পদার্থ বৈজ্ঞানিক পণ্ডিতেরা এষাবৎ নানাপ্রকার কল্পনা ও যুক্তিদারা যাহা এক প্রকার স্থির করিয়াছেন; আমি সংক্ষেপে তাহারই কিছু বলিয়া তোমাদিগকে ব্র্ঝাইতে চেষ্টা করিব।

বোধ হয় তোমর। অবগত আছ, জলে নিমজ্জিত হইয়া চুই হত্তে তালি দিলে দূর্গস্থিত নিমজ্জিত ব্যক্তির তাহা প্রবণ্ণাচর হয়। তাহার কারণ, যেমন জলে ইটক-নিক্ষেপ করিলে জল তরঙ্গায়িত হইয়া সীমাস্ত পর্যান্ত পরিচালিত হয়, সেইরপ জলমধ্যে তালি দিলেও সেই জল আন্দোলিত হইয়া জলমধ্যেই চেউ খেলিতে খেলিতে তাহা দূর্গস্থিত নিমজ্জিতের কর্ণপটাহ পর্যান্ত পরিচালিত হয় এবং তাহার প্রবণগোচর হয়। কোন প্রবার পরস্পর আন্দোলনে ও ঘর্ষণে জলমধ্যবর্তী পরিচালক জলের" ত্যায় আকাশমধ্যবন্তী পরিচালক "বায়ু" ঘারা শস্ক্রপরিচালিত হইয়া সাধারণতঃ আমাদিগের প্রবণগোচর হয়। অতএব বুঝা যাইতেছে, মধবন্তী-পরিচালক বায়ুর পরিচালনক্ষমতা না থাকিলে, আমাদিগের ছাণ ও প্রবণ্ডান কথনই

উৎপন্ন হইতে পারিত না। যাহা হউক বৈজ্ঞানিকবর ফরাসিদ্
পত্তিত "হাইজেন" বহু গবেষণার পর স্থির করিয়াছেন যে, উজ্জ
শব্দপরিচালনের মধ্যবর্ত্তী-পরিচালক জল ও বায়র ন্যায় আলোকেরও কোন মধ্যবর্ত্তী-পরিচালক পদার্থ আছে। পূর্দের বিলিয়াছি,
আলোকের নিদান তেজ বা তাপাধার পদার্থসমূহ: সেই তাপ্পাধার পদার্থের অন্তসমূহ পরস্পর আন্দোলিত ও তরক্ষায়িত হইয়া
কোনও মধ্যবর্ত্তী-পরিচালক পদার্থের সাহায্যে পরিচালিত হয় ও
সকল দ্রব্যের উপর তাহা প্রথম নীত হয়, পরে তাহাই আবার
স্থভাবতঃ প্রতিফলিত হইয়া আমাদিগের চক্ষের মধ্যে আদিয়া
পতে, এবং চক্ষ্-সংলগ্ন দৃষ্টি-জ্ঞানোৎপাদক নাড়ী বা স্বায়্
(Optic-nerve) তাহা আমাদিগের মন্তিদ্ধাধ্যে দৃষ্টিকেন্দ্রে
পৌছাইয়া দেয়, তাহাতেই দর্শনজ্ঞান উৎপাদন করে। সেই
মধ্যবর্ত্তী-পরিচালক-পদার্থকে আকাশাত্মক ক্ষ্ম বস্তু বিশেষ বা
'দিথর' কহে। উহা জল এবং বায়ু অপেক্ষাও তরল ও ক্ষ্মতম।

স্থা যে কি প্রকারে আলোকিত হইতেছে বা উহা কি প্রকার আলোকময় পদার্থ তাহা অভাবধি স্থিরীক্বত হয় নাই, ভবে দর্শনেক্রিয়ের দারাই আমরা ইহার অন্তিত্ব অন্তেব করিতে পারি। আলোক থাকিরেই আমরা দেখিতে পাই এবং আলোকের অভাবে সমস্তই অন্ধকার অর্থাৎ আমরা আর কিছুই দেখিতে পাই না।

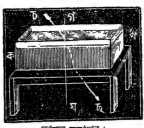
আলোক-প্রতিফলনেই আমাদিপের দৃষ্টিজ্ঞান হয়, কারণ যদি রাত্রিকালে আমরা সহসা কোনও অন্ধকার গৃহে প্রবিষ্ট হই, তাহা হইলে আমরা প্রথমে কিছুই দেখিতে পাই না, কিন্তু একটা দিয়াশালাই বা প্রদীপ জালিবামাত্র সমন্ত পদার্থ আমাদিপের দৃষ্টিগোচর হয়। প্রদীপ জালিলেই দৃষ্টিজ্ঞান অন্তভ্ত ইহবার কারণ এই যে, তত্ত্ত আলে।কের রশ্মিসমূহ বা আলোক তরঙ্গ পরিচালিত হইয়া, গৃহস্থিত সমস্ত পদার্থের উপরই পতিত হয়, এবং সেই সমস্ত দ্রব্য হইতে আলোক তরঙ্গ প্নরায় প্রতিফলিত হইয়া আমাদিগের চক্ষে উপনীত হয়।

আলোক হইতে সংশ্ব স্থা অদৃশ্য রেথাকারে যে আলোক তরঙ্গ (Light waves) চতুর্দ্ধিকে বিস্তৃত হয়, তাহার নাম আলোক-রশ্বি (চক্ষ্ অর্জ-মৃদ্রিত করিয়া দেখিলে তাহ। সমষ্টিভৃতি হইয়া রেথাকারে যেন চক্ষের মধ্যে আসিয়া পড়ে, তথন বৈশ ব্বিতে পারা যায়)। এই আলোক-রশ্বি তিন ভাগে বিভক্ত:—প্রথম, সমান্তর রশ্বি, দিতীয়, ক্রমান্তর রশ্বি, তৃতীর্ম, বিন্দুমুখী রশ্বি। এই আলোক রশ্বি স্বভাবত: সরল ও সমান্তর কিন্তু অবস্থাও প্রকৃতি ভেদে ক্রমান্তর ও বিন্দুমুখী হইয়া যায়, যথা-সময়ে তাহার কারণ ব্রাহেব।

আলোক-বক্ৰীভবন ি "Refraction of Light."

কোন আলোকময় পদার্থ হইতে আলোক-তরঙ্গ রশিরপে বহির্গত হইয়া কোন এক মধাবলী স্বচ্চ শুরবিশিষ্ট পদার্থের মধা দিয়া চালিত হইলে, সেই দকল রশ্মি সরলভাবেই আমাদিগের দৃষ্টিগোচর হয়। কিন্তু, ঐ রশিগুলি যদি একপ্রকার মধ্যশুর হইতে অল্ল প্রকার মধ্যশুরের মধ্য দিয়া চালিত হয়, তাহা হইলে উহা আর তেমন সরল ভাবে ধাইতে পারে না, অর্থাৎ উহা এক শ্রেণীর মধ্যশুর হইতে অল্ল শ্রেণীর মধ্যশুরের মধ্যে প্রবিষ্ট হইবামত্রে ঐ রশ্মিরেগা বাঁকিয়া ধাইবে। বায়ু, জল, কাচ প্রভৃতি এক একটা বিভিন্ন শ্রেণীর স্বচ্ছ মধ্যন্তর। এই সকল

স্বচ্ছ শুর বিশিষ্ট পদার্থের প্রকৃতিগত ঘনত কোনটার অধিক, কোনটীর ব। অল্ল। বায়ু অপেক্ষা জল ঘন, কাচ জল অপেক্ষা খন, এবং হীরকাদি স্বচ্ছ প্রস্তরময় মধান্তর কাচ অপেকাও ঘন। মধ্যবন্তী স্তরের ঘনত্ব 'Density' অনুসারেই রশ্মিসকল অল ও অধিক বাঁকিয়া যায়।



কাচের জলাধার।

ি মনে কর 'ক খ' একটা জল পরিপূর্ণ কাচপাত্র এবং 'গ ঘ' ইহার মধ্যস্থিত কল্লিভ লম্ব-রেখা। 'চ' বিন্দু হইতে একটা আলোক-রশ্মি 'ক খ' এর উপর 'গ ঘ' লম্ব-রেথার দিকে আসি-তেতে, ঐ রশ্মি-রেখা এতক্ষণ লঘু মধান্তর বিশিষ্ট "বায়ুর" মধ্যে ছিল, এক্ষণে বায় অপেকা ঘন মধ্যন্তর বিশিষ্ট 'ক থ' জলমধ্যে প্রবিষ্ট হইবার সময় অন্ত ভাবে উহা বাঁকিয়া পড়িল। আবার যখন ঐ ঘন মধ্যন্তর 'ক খ' হইতৈ বহির্গত হইল, তখন পুনরায় ভিন্ন গতিতে 'চ' এর দিকে চালিত হইল।

আলোক-বশার এই প্রকার বক্রগমনের কতকগুলি নিয়ম ক্মাছে, রিশারেথা লযুস্তর হইতে ঘনস্তরে প্রবেশ করিবার সময় লম্বরেখার দিকে কিঞ্ছিৎ বাঁকিয়া যায় (কাচের জলাধার চিত্র দেখ)। 'চ ছ' রশ্মি-রেখা বায় অপেক্ষা ঘনন্তর জলের মধাবতী অংশটুকু 'প ঘ' এব দিকেই বাঁকিয়াছে, পুনরায় যথন উহা উজ্জ ঘনস্তর হইতে লঘুস্তরে অর্থাৎ বায়ুস্তরে বহির্গত হইয়াছে, তথনই উক্ত লম্বরেখা 'গ ঘ' হইতে আবার দ্রবর্তী হইয়া গিয়াছে। এইরূপ বায়ু হইতে জলে, জল হইতে কাচে বা বায়ু হইতে কাচে প্রবিষ্ট হইবার সময় কমায়ুয়ে বাঁকিয়া ঘাইবে। আলোকের এই বক্তকারিতা ধর্মকেই 'আলোক-বক্রীভবন' (Refraction of light) কহে। এবং ইহাকেই আলোকচিত্রণেব উপাদানভূত দৃষ্টিবিজ্ঞানের প্রধান বা মূল স্থ্য বলা যাইতে পাবে।

নিম্মন্থিত ১ম চিত্রে ঝাড়ের একটা কলম বা কোন ত্রিপার্শ্ব বিশিষ্ট স্বচ্ছ কাচখণ্ডের (বা Prism 'প্রিজ্মেব') মধ্য দিয়া পূর্ব্বোক্ত প্রকারে একটা আলোকরশ্মি প্রবিষ্ট করাইলে পূর্ব্বের ত্যায় লম্ব রেথার দিকেই যাইতেতে, দেখান হইয়াছে। আলোকের এই বক্রীভবনক্রিয়া প্রধানতঃ মধ্যস্তব্রে গঠন বা আকারে উপরই সম্পূর্ণ নির্ভর করে। যথন পূর্ব্ব চিত্রের ক্যায় কাচের জলাধার বা উহার অন্তর্গত জলন্তরের ক্যায় কোন স্বচ্ছ ও উভয় পার্য সমান্তরাল বিশিষ্ট মধান্তরের মধ্য দিয়া আলোকের রশ্মি-রেখা প্রবাহিত হয়, তথন যে কোণাংশ পরিমাণে প্রকৃষ্ট হয়, মধ্যে তাহার কোণাংশ পূর্ব্ব বর্ণিত মত সামান্ত বাঁকিয়া যাইলেও উক্ত সমান্তর তল বিশিষ্ট স্তরের ধাহিবে আদিবার সময় পুনরায় পূर्व কোণাংশেই বাহির হইয়া থাকে, কিন্তু যদি ঐ মধ্যন্তরে সমান্তর না হইয়া ঝাড়ের কলণের ভাষে অসমান্তর বা টেরা বাঁকা অথবা ভিন্ন কোণ বিশিষ্ট হয়, তাহা হইলে উক্ত আলোকরশ্মি পূর্বাহরণ সমান্তরে বা সমান কোণাংশে বাহির হইবে না, তাহা উক্ত ভরের তলম্বিত লম্বরেখা হইতে দূরবর্তী হইয়া যাইবে। তাহাই ১ম চিম্রে তিনকোণা কাচগণ্ড বা প্রিজমের

यथा निया (नथा इटे ग्राट्ड।







১ম চিত্র।

২য় চিত্র।

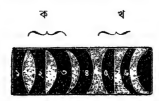
তয় চিত্র।

উপরিস্থিত ২য় চিত্রের গ্রায় ত্ইটা তিনকোণ। ব। ত্রিপার্শ কাচ (প্রিজ্ম) উপযুগির রাখিয়। তুইটা সমান্তর আলোকরশ্মি প্রবিষ্ট করাইলে, পূর্ববত্তী চিত্রের নিয়মায়্মারে উহার (রশ্মিদ্রয়) বাঁকিয়া ক্রমে বহির্গত হইবার পর কিয়দ্রেই পরস্পর একই বিদ্তে আসিয়া মিলিত হইয়া যাইবে। আবার মদি তৃইটা তিনকোণাকার (প্রিজ্ম) কিনারায় কিনারায় রাখিয়া পূর্ব্বোক্ত প্রকারে আলোকরশ্মি প্রবিষ্ট করান যায়, তবে পূর্ব্ব নিয়মায়্মারে উহাদের অন্তর্গত আলোকরশ্মিগুলি পরস্পর ভিন্ন মুথে বাঁকিয়া ক্রমে ক্রমে অন্তর্গত আলোকরশ্মিগুলি পরস্পর ভিন্ন মুথে বাঁকিয়া ক্রমে ক্রমে অন্তর্গত আলোকরশ্মির ভিন্ন প্রকার গতি হইয়া যাইবে, (উপরিপ্রদত্ত তৃতীর্ম চিত্র দেখ।)



তুইটী ত্রিকোণা বা ত্রিপার্শবিশিষ্ট কাছের প্রথম সমষ্টি বা পূর্বব প্রদত্ত ২য় চিত্র হইতে ক চিহ্নিত এবং দিতীয় সমষ্টি বা পূর্ববি প্রদত্ত ৩য় চিত্র হইতে থ চিহ্নিত সুর্যাকান্ত আতসমণি বা আতসী কাচের অর্থাৎ 'লেন্সের' (Lens) সৃষ্টি ইইয়াছে। এই 'ক' লেন্সের মধ্য দিয়া আলোকর্বাম প্রবিষ্ট করাইলে, পূর্বোক্ত' নিয়মান্সনারে উহা বহির্গত হইবার পর বক্ত হইয়া অনভিদ্বে ক্রমে মিলিত হইয়া যাইবে। ইহাকেই 'বিন্দুম্থী রাশ্ম' কহে, প্রবং 'ঝ' লেন্সের মধ্য দিয়া আলোক রাশ্মি প্রবিষ্ট করাইলে উহা বহির্গমন কালে ক্রমান্তর হইয়া যাইবে। এই চুই প্রকার কাচ বা লেন্স গঠন-ভেদে ইহাদের ছয় ভাগে বিভক্ত করা ধাইতে পারে।

এই ছয় প্রকার আতসমণি বা লেন্সের মধ্যে প্রথম তিনটী 'ক' মণি বা লেন্সেরই রূপাস্তর। ইহাদের মধ্যস্থান উচ্চ এবং চতুপার্য পাতলা। অবশিষ্ট তিনটা পূর্বে চিত্রস্থ 'ব' লেন্সের রূপান্তর, ইহাদের মধ্যস্থান গভীর বা পাতলা এবং চতুঃপার্য স্থুল বা পুরু। ইহাদের প্রত্যেকের ভিন্ন ভিন্ন নাম আছে।



- ১ম। (Double convex) ভইল-কনভেল্প বা 'দ্বিস্যুজ্জাকার আত্সমণি বা কাচ'।
- ২য়। .(Pleno-convex) প্লেনো-কনভেক্স বা 'সামতলিক-ছ্যুক্তা কার আতসমণি কাচ'।
- তম। (Convexo-concave) কনভেক্সো-কনকেভ্ (মিনিস্কাস) বা 'গভীর-মুজ্জাকার আভসমণি বা কাচ'।
- ৪র্। (Double-concave) ভবল-কনকেভ বা 'দ্বগভীরাকার-

আতসমণি বা কাচ'।

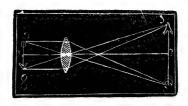
৫ম। (Plano-concave) প্লেনো-কনকেভ্ বা 'সামতলিক-গভীৱাকার আতসমণি বা কাচ'।

৬ষ্ঠ। (Concavo-convex) কনকেভো-কনভেল্প ব গভীরস্থাজাকার আত্দমণি বা কাচ'।

এই মণি বা কাচসকলের নির্দিষ্ট সমষ্টি হইতে মহুয়া-প্রতিক্রতি, নিগর্গচিত্র প্রভৃতি উত্তোলন-উপযোগী ভিন্ন ভিন্ন মণিযন্ত্র বা 'লেন্সের' সৃষ্টি হয়। আলোকচিত্রণ-কার্য্যে সমস্ত যন্ত্রাদির মধ্যে এই মণিযন্ত্র বা 'লেন্সকেই' প্রধান যন্ত্র বলিতে হইবে, কারণ এই মণি বা লেন্সই চিত্র-উৎপাদক। একটা মন্দ ক্যামেরায় চিত্র উৎপন্ন হইতে পারে, কিন্তু মন্দ মণিয়ন্ত্রে বা লেন্সে উত্তম চিত্রের আশা করা যায় না। অত এব আলোকচিত্রণ শিক্ষার্থী বা উহার কার্য্যকারীদিগের লেন্সের বিষয় বিশেষ অবগত হওয়া উচিত।

জীবের নয়নমণি এবং আলোকচিত্রণের 'আতসমণি' (লেজ)
একই প্রকার ক্রিয়াপ্রদ বা একই বস্তু।' বাহিরের সকল বস্তুরই
প্রতিফলিত আলোকতরক্ষ এই মণির মধ্য দিয়া প্রবৃষ্ট হয়।
স্করাং জীবমাত্রের নয়নমণি যদি স্বচ্ছ ও ক্রিয়াক্ষম না থাকে
তবে বাহিরের কোন বস্তুই ভালরপে পরিলক্ষিত হয় না,
আলোকচিত্রণ জন্মও সেইরূপ আতস্মণি বা লেজ যদি ভাল না
হয়, তবে তাহাদারা শত চেষ্টাতেও চিত্র ভাল হইবে না।
অতএব ইহার গুণাগুণ ও কার্য্যকারিতাশক্তির পার্থক্য বিষয়ে

সকলেরই বিশেষ অভিজ্ঞতা থাকা প্রয়োজন। নিমু প্রদত্ত চিত্র হুইতে ক্রমে তাহাই বর্ণিত হুইতেচে।



ক একথানি দ্বিস্থাজাকার আতসমণি (Double convex) 'লেন্স' কাচ; '১, ২' চিহ্নত তারটা যেন আদর্শ পদার্থ। 'ক' মণি বা লেন্সের সাহায়ে উহার ছায়া কোনমুখী বা বক্ত হইয়া ক্রমে ক্ষুদ্রাকারে পশ্চাতস্থ '৩, ৪' স্থানে অর্থাৎ যেন ক্যামেরা মধ্যন্থ ঘদা-কাচের বা 'গ্রাউণ্ড-গ্লাদের' (Ground-glass) উপর বিপরীতমুখী করিয়া পাতিত করিল। আদর্শের বা তীরটীর মন্তক (১) হইতে রশ্মি প্রতিফলিত হইয়া (৪) স্থানে এবং উহার নিম্নস্থ (২) হইতে (৩) স্থানে পরিবর্জিত ও প্রতিফলিত হইল এবং উহার মধ্যন্তল (৫) হইতেও আলোক প্রতিফলিত হইয়া (৬) এ মিলিত হইল। এক্ষণে স্পষ্ট দেখা যাইতেছে যে, আদর্শ-চিত্র '১, ২' রূপ গ্রাউগুলাসের উপর সম্পূর্ণ বিপরীত ভাবেই প্রতিফলিত ২ইয়াছে: অর্থাৎ গ্রাউগুয়াদে আদর্শ বস্তুটীর মন্তক নিম্নদিকে এবং উহার তলদেশ উদ্ধদিকে হইয়াছে। "আলোক-চিত্রণ" বা ফটোগ্রাফিশিক্ষার প্রথম ভাগ পাঠে শিক্ষার্থি মাত্রেই যে কোন বস্তুর 'ফোকাস' করিবার সময় আদর্শমূর্ত্তির মস্তক নিমদিকে এবং পদ উদ্ধদিকে অধিপ্রয়ণ বা 'ফোকাস' করিয়া প্রথম প্রথম নিশ্চয়ই চমৎকৃত হইয়াছিলেন। আতসমণি বা লেন্সের পূর্ব্বোক্ত এইরূপ বক্রকারিতা ক্ষমতা থাকাতেই, যে কোন বস্তুর প্রতিফলিত চিত্র বা তাহার রূপছায়। পূর্বপ্রদত্ত চিত্রের ফায় বিপরীত ভাবে পতিত হয়।

আভসমণি, 'লেন্স' (LENS)





এককমণি বা সিঙ্গল লেন্স। (ক)

উন্নত এককমণি বা দিঙ্গল লেন্স (খ)

আলোকচিত্রণে আতসমণি বা 'লেন্স' বলিতে সাধারণতঃ ছই প্রকার মণি বা লেন্স ব্রিতে হয়। প্রথম একক মণি বা 'পিঙ্গল লেন্স', দ্বিতীয় যুগামণি বা 'ডবলেট্ লেন্স'।

এককমণি বা সিঞ্চল লেন্স সাধারণতঃ একথানি গভীরাকার (Concave) ও একথানি ম্যুক্তাকার (Convex) মণি বা কাচের সমষ্টি হইতে প্রস্তুত হয়, কিন্তু কোন কোন দৃষ্টি-বিজ্ঞানবিদ্ (Optician) তাহার উন্নতি করিয়া ছই থানির পরিবর্ত্তে তিন থানি বা কথন কথন তাহাপেক্ষাও অধিক সংখ্যক মণি বা লেন্স দিমেন্ট্রারা সংযোগ করিয়া দেন। মোটের উপর ছই বা তভোধিক মণি বা কাচের একত্র সমাবেশ্বারা মিনিস্কান্ (Meniscus) বা ম্যুক্ত-গভীরাকারে পরিণত হইলেও, তাহাকে এককমণি বা 'সিঞ্চললেন্স' আখ্যা প্রদান করা হয়। ইহার গভীরাকার পার্য আদর্শমূর্ত্তির দিকে এবং ম্যুক্তাকার পার্য 'ক্যামেরার' ভিতরদিকে থাকে। ইহার সম্মুথে ইন্ছামুযায়ী পরিবর্ত্তন-শীল কয়েকথানি সছিত্র পিতলের মধ্যচ্ছদা পরদা বা 'ডায়ফ্রেম'

(Diaphragm) আবদ্ধ থাকে। জীবের নয়নমণির সমুখে ক্ষম্ম ভ্রমরবং যে গোলাকার কাল চিহ্ন দেখিতে পাওয়া যায়, তাহারই নাম মধ্যচ্ছদা পেশী বা ভাষ্ফেম। উহা একথানি কাল প্রদার মত, কিন্তু মধ্যে ছিন্তু বিশিষ্ট, সেই ছিল্লের মধ্য দিয়াই নয়নমণি দেখা যায়। আবার ঐ ছিদ্রময় পরদাটী বা মধাচ্ছদা পেশীটা অধিক আলোকের সময় সঙ্গুচিত হইয়া ক্ষুদ্র ছিদ্র বিশিষ্ট হইয়া যায় ও অল্ল আলোকে দেই ছিত্র বড় হইয়। যায়। আলোক চিত্রণের মণিযন্ত বা লেন্সের অন্তর্গত এই পরদাগুলি ও আলোকের অল্ল বিস্তরতা অনুসারে ক্ষুত্র হইতে ক্রমান্বয়ে বুহৎ ছিদ্র বিশিষ্ট করিবার প্রয়োজন হয়। নিকটস্থ দ্রব্যের চিত্র উত্তোলনের সময় উক্ত বৃহত্তম মধ্যচ্ছদা প্রদা খানিই (ডায়ফ্রেম) লাগাইতে হয়। ক্ষুত্রতম থানি নিস্গ-চিত্রের সমুখ স্থান হইতে বহুদুর পর্যান্ত চিত্রগ্রহণ জন্ম বাবহাত হয়; এবং ঐ ক্ষুদ্র মধ্যচ্ছদা প্রদা বা ডায়ক্রেমের সাহায়ে। চিত্র স্পষ্টতরও হয়। ঠিক নয়নমণির অতুকরণে অত্যন্ত রৌদ্রের সময়ও ক্ষুদ্র মধ্যচ্ছদা বা ডায়ফ্রেম ব্যবহার করিতে হয়। আতদমণি বা লেনের মধ্যে মধ্যচ্ছদা বা ডায়ক্ষেম বসাইবার এক নির্দিষ্ট স্থান আছে। আতসম্ণির আধিশ্রমনিক-ব্যবধির বা লেন্সের ফোকাল্লেন্ডের (Focal length) একপঞ্চমাংশ দূরে লেন্সের মধ্যে মধ্যচ্ছদা বা ভায়ক্রেম আবদ্ধ করিতে হয়।

মধ্যচ্ছদার (ডায়ফ্রেমের) এইরূপ বিধান এখন আর অধিক প্রচলিত নাই। সাবেক চিত্রমণি বা লেক্ষগুলিতেই এখনও সেইরূপ স্বতম্ব বা খোলা মধ্যচ্ছদা (ডায়ফ্রেম) দেখিতে পাওয়া যায়। কিন্তু আজকাল নৃতন ধরণের সকল চিত্রমণিতেই লেক্ষেই নয়ন-মধ্যচ্ছদা বা 'আইরিসভায়ফ্রেম' (Iris Diaphragm)
ব্যবহার হইতেছে। ইহা আর শ্বত্মভাবে রক্ষিত হয় না, লেক্ষের
মধ্যেই কাল রং করা কয়েকথানি পাতলা পিতলের পাতের
সাহায়ে এমন স্থলরভাবে ইহা নির্মিত যে, বাহির হইতে তাহার
চাকা ঘুরাইলেই নয়নস্থিত মধ্যচ্ছদার আয় আপনা আপনি ধীরে
ধীরে উহা ভিতরে ছোট বা বড় হইয়া যায়। স্থতরাং সাবেক
ধরণে পৃথক পৃথক ভাবে উহা আর বদলাইয়া দিতে হয় না।

এই নয়নমধ্যচ্ছদা বা 'আইরিস ভায়ফ্রেমের' প্রচার হইবার পূর্বের আর এক প্রকার মধ্যচ্ছদার আবিকার হইয়াছিল, তাহাও আনক চিত্রমণিতে (লেন্সে) এখনও দেখিতে পাওয়া যায়। তাহার নাম 'ওয়াটারহাউস ভায়ফ্রেম' (Waterhouse Diaphragm)। ইহা সাবেক পৃথক পৃথক ভায়ফ্রেমের পরিবর্ত্তে গোলাকার একথানি পিতলের চাকার মধ্যে পর পর ছোট বড় কয়েকটী ছিদ্র করা আছে এবং চাকাথানি লেন্সের মধ্যে জ্রুসাহাযো এমন ভাবে আবদ্ধ ধে, তাহা ঘুরাইলে একটীর পর আর একটী ক্ষুত্র হইতে রহৎ বা বৃহৎ হইতে ক্ষুত্র ছিদ্র সেই লেন্সের মধ্যে আসিয়া পড়ে। কিন্তু প্রবিধিত নয়ন-মধ্যচ্ছদাই (আইরিস ভায়ফ্রেমই) এখন উৎকৃষ্ট বলিয়া বোধ হইতেছে। এইরপ বিভিন্ন জাতীয় মধ্যচ্ছদার (ভায়ফ্রেম) সাহায্যে গৃহীত চিত্রের বিশেষ কিছু তারত্রন্য হয় না, তবে লেন্সের সহিত একেবারে আবদ্ধ থাকায় নয়ন-মধ্যচ্ছদা (আইরিস ভায়ফ্রেম) ব্যবহারে সামাত্র স্থিধা হয় মাত্র।

যাহা হউক এককমণি বা সিঞ্চল লেখ সম্বন্ধেই বলিতে-ছিলাম : সাধারুল বা অল মূল্যের বলিয়া সকলেই প্রায় ইহাই ব্যবহার করিয়া থাকে। কেহ কেহ ইহাকে নৈস্গিক চিত্রগ্রহণ প্রধানমণি বা 'ল্যাণ্ডম্বেপলেন্স'ও বলিয়া থাকেন। তবে উৎকৃষ্ট শ্রেণীর একক-মণিতে মানবমৃত্তি আদি সকল প্রকার চিত্রই হইতে পারে। ইহাতে যে মধ্যচ্চদা (ডায়ফ্রেম) ব্যবহৃত হয়, তাহা কথন লেন্সের পদ্মনেও ব্যবহার হইতে দেখা যায়। এই এককমণি লেন্সগুলি সাধারণ কার্য্যের পক্ষেমন্দ নহে, তাহা পুর্বেই বলিলাম। তবে এই লেন্সের একটা প্রধান দোষ এই যে, ইহাতে 'ডায়ফ্রেম' ব্যবহার করিলে, অভিসামান্ত মাঞায় চিত্রের সীমারেখাগুলি বাঁকিয়া যায়। অবশ্রু দ্রান্থত নিস্গচিত্রমধ্যে তাহা তেমন ব্বিতে পারা যায় না, কিন্তু কোন উচ্চ অট্রালিকা বা মন্দিরের চিত্র লইবার সময় তাহা বেশ সহজেই ধরা পড়ে। তাহার উদ্ধান্থ সরল সীমারেখাগুলি যেন সামান্ত বক্র বা অর্দ্ধ গোলাকার বলিয়া বোধ হয়। পুর্বেষ বলিয়াছি, একক বা সিঞ্চিল লেন্সে ডায়ফ্রেম ব্যবহার করিয়া মন্দিরাছির চিত্র লইলেই এইরপ হয়। যথন ডায়ফ্রেম লেন্সের







সন্মুথে থাকে, তখন উহাতে 'ক' চিত্রের ন্যায় কয়েকটী চতু ভূজি রেখাচিত্র ফোকাস করিলে দেখিতে পাওয়া যায়, তাহার চতু-ছোণ রেখাগুলি 'ঝ' চিত্রের ন্যায় ক্রমেই বাহিরের দিকে যেন একটু একটু গোল হইয়া যাইতেছে, আবার ডায়ফ্রেম যদি উক্ত লেন্দের পিছনে লাগাইয়া ফোকাস করা হয়, তাহা হইলে সেই চতুত্জ সরল রেখাগুলি 'গ' চিত্রের স্থায় ভিতরের দিকে গোলাকার দেখাইবে। এই দোষ দ্র করিবার জন্ম বছদিন ইইতেই নানাবিধ চেষ্টা হইতেছিল, তাহার ফলে নবাবিদ্ধত মূল্যবান একক চিত্রমণি বা সিদ্ধল লেন্সে উক্তরূপ মধ্যচ্ছদা বা ,ডায়ফ্রেম' ব্যবহার করিলেও এই দোষ খুব কমই দেখিতেঁপাওয়া বায়।

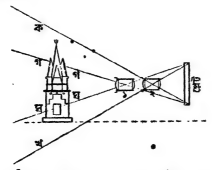


এপ্লামেটাক, ডাবলেট বা রেক্টিলিমিয়র লেন্স
অর্থাৎ যুগ্মসামরৈবিক চিত্রমণির মধ্যে এই দেব
একেবারেই হইতে পারে না, তাহার করেণ ইহা চুইটা একক
চিত্রমণি বা চুইটা দিশল লেন্সের সমষ্টি দ্বারাই নির্মিত হয়,
এবং উহার মধ্যচ্ছদ (ডায়ক্রেম) উভয়ের ঠিক মধ্যহলে রক্ষিত
হয় ধলিয়া অর্থাৎ সম্মুখন্থ একক বা দিল্ল লেন্সের পশ্চাতে এবং
পিছনের লেন্সের সম্মুখে একক বা দিল্ল লেন্সের পশ্চাতে এবং
পিছনের লেন্সের সম্মুখে একক বা দিল্ল লেন্সের প্রেরাক্ত
'ক' চিত্রের আয় চত্ভূজ সীমারেখাময় ক্ষেত্রগুলি সম্মুখের
লেন্সের সাহায্যে যেমন 'গ' চিত্রের অয়রূপ হইরে, সঙ্গে সঙ্গে
পিছনের লেন্সের সহাায্যে তাহা পরিবর্ত্তিত হইয়া প্রেরপ্রদত্ত 'থ'
চিত্রের অয়রূপ হইয়া আদিবে, ফলে মুম্মুখের লেন্সে উক্ত
রেখাগুলির ফোকাস যেরূপ বাকাইতেছিল, পিছনের লেন্সে
আবার তাহার বিপরীত ভাব হইয়া যাওয়ায় চিত্রটা 'ক' বা

মূলের স্থায় সোজা হইয়া যায়। স্থতরাং আবে 'ধ' বা 'গ' এর মত না দেখাইয়া প্রকৃত 'ক' এর মতই দেখাইয়া থাকে। সেই কারণ এই সামরৈখিক চিত্রমণিতে (ডাবলেট্ বা রেক্টিলিনিয়র লেন্সে) নিসর্গ-চিত্রও যেমন স্থন্দর হয়, অট্টালিকা ও মন্দির।দিরও চিত্র সেইরূপ স্থন্দর হইয়া থাকে। সেইজন্ম ইহাকে কেহ কেহ সার্বভৌমিক চিত্রমণি বা 'ইউনিভার্সেল-লেন্স' বলিয়া থাকেন। অর্থাৎ ইহাতে নিস্গচিত্র (Lanscape) স্থাপত্য বা সৌধচিত্র (Architectural), প্রতিমৃতিচিল (Portrait) আদি সকল কার্যাই অতি স্থন্দরভাবে স্থদপার হইতে পারে। এই জাতীয় কোন কোন লেন্স খারা চিত্র অতি সত্মর সম্পন্ন হয় বলিয়া ভাহাকে সামরৈথিক ছরিত চিত্রমণি বা (Rapid Rectilinear Lens) 'র্যাপিড রেক্টিলিনিয়র লেন্সও' বলা হয়, কেহ কেহ ত্ত্বিত সমাজিকর চিত্রমণি বা (Rapid Symmetrical Lens) 'র্যাপিড সিমেটীকেল লেকও' নাম দিয়াছেন। এই জাতীয় লেন্দের সামান্ত একটু একটু পরিবর্ত্তন করিয়া আজ কাল অনেকে উহাদের অনেক প্রকার নাম দিয়া থাকেন।

প্রথম শিক্ষার্থিগণকে আমি এইরূপ লেন্সেই কার্য্য করিতে পরামর্শ দিই । ইহা দারা স্বতন্ত ছইট একক বা দিদল লেন্সেরও কার্য্য হইতে পারে, তবে ইহাদের দিদল লেন্সের ফোকাল-লেন্থ অর্থাৎ আধিশ্রমণিক ব্যবধি উহাদের যুগ্য বা ডবল লেন্সের প্রায় দিগুণ হইবে।

এই লেন্স আবার ছরিত (Rapid) ও মন্বর (Slow) ভেদে বিবিধ। যে গুলিতে শীঘ্র চিত্র হয়, তাহাকে 'র্যাপিড' বা ছরিত এবং যাহাতে অপেকাক্তত দীর্ঘ সময়ে চিত্র গৃহীত হয় ভাহাকে 'শ্লো' বা মন্থর বলা যায়। ইতঃপূর্ব্বে 'র্যাপিড-রেকটি-লিনিয়র' শব্দেই তাহার আভাষ দেওয়া হইয়াছে। এক্ষণে কেবলমাত্র সমাধিকর বা 'সিমেটিবিলে' অথবা স্থলকোণিক সমাধিকর বা 'অয়াইড-এলেল-রেক্টিলিনিয়র' সম্বন্ধে বলিব। এই লেক পূর্ব্বোক্ত লেক অপেক্ষা মন্থর-শক্তি বিশিষ্ট তাহা সত্য, কিন্তু ইহার আর এক গুণ এই যে, ইহা স্থলকৌণিক বা ওয়াইড-এলেল অর্থাৎ বিস্তৃত কোণ বিশিষ্ট। পূর্ব্বোক্ত লেকে কোন অট্টালিকা বা মন্দিরের চিত্র লইতে হইলে, যতদ্র হইতে তাহার ফোকাস করিতে হইবে, এই ওয়াইড-এলেল লেকে মতি অয়দ্র হইতেই তাহার চিত্র ফোকাস হইবে। অনেক্ষ সময় এমন হয় যে, কোনও অট্টালিকার সম্মুথ হইতে চিত্র লইতে হইবে, অথচ তাহার সম্মুথস্থ যে উল্কেশ্বান বা পথ ভাহা সেরপ্র প্রশন্ত নহে, স্থতরাং সেই অপ্রশন্ত স্থান হইতেই চিত্র লইতে হইলে এই স্থলকৌনিক বা ওয়াইড-এলেল রেক্টিলিনিয়র লেকাই বিশেষ উপযোগী।



উপরে একটা মন্দিরের চিত্র দেওয়া হইল, যদি ১ সংখ্যক

নাধারণ লেন্সের সাহায্যে উহার আলোকচিত্র লওয়। হয়, তবে তৈয়ার ক্যানের। সংলগ্ন প্রেটে উহার যে অংশটুকু আসিবে, তাহা 'গ ঘ' বিন্দুযুক্ত রেখা দারা মন্দির-গাত্রে দেখান হইয়াছে। কিছ ২ সংখ্যক স্থুলকোনিক সামরৈধিক চিত্রমণি বা 'ওয়াইডএক্ষেল রেক্টিলিনিয়র লেন্সের দারা উহার চিত্র লইলে, 'ক খ' বিন্দুযুক্ত রেখার মধ্যবন্ত্রী মন্দিরের আমৃল চিত্র ত আসিবেই ভদ্মতীত সন্মুখস্থিত ভূমি ও পশ্চাতস্থিত বিস্তৃত আকাশ অংশও চিত্রের অস্তৃক্তি হইবে। ১ সং সাধারণ লেন্সের দারা ঐরপ চিত্র লইতে হইলে তোমার যন্ত্রটিকে আদর্শ হইতে দ্রে রাখিতে হইবে অর্থাৎ তোমাকে বছ পিছনে হটিয়া যাইতে হইবে বা তোমার যন্ত্র ও আদর্শের মধ্যে অনেকটা ব্যবধান দিতে হইবে, কিন্তু ২ সং স্থলকৌণিক মণিময় যন্ত্র'সাহায়্যে আদর্শের অতি নিকট হইতেই চিত্র গ্রহণ করা যাইবে।



'প্রতিকৃতি চিত্রমণি বা পোট্রেট্ লেক্স' (Portrait Lens), মহন্ত প্রতিকৃতি উত্তোলক মণিযন্ত। আজকাল ইহার নাম তেমন আর ভানতে পাওয়া বায় না। প্রসিদ্ধ আলোক চিত্রকর-গণ তাঁহাদের চিত্রশালায় কেবল প্রতিকৃতি চিত্র গ্রহণের জন্তই ইহা বাবহার করিয়া থাকেন। সাধারণ শিল্পীরা ইহার বাবহার আদে করে না। এই লেকের সমুথের কাচ থানি (তুই বা তিন থানি কাচের সম্বিতে) সামতলিক এথবা গভার

ন্যুক্তাকার কাচ। ত্যুক্তাকারণার্থ আদর্শ মৃত্তির দিকে এবং অন্থ পার্ব সমতল অথবা গভীর পার্ব ভিতর দিকেই থাকে। পশ্চাতেব্র তুই বা তিন থানির মধ্যে একথানি গভীর হ্যুক্তাকার এবং অগ্রথানি হিগভীরাকার এবং শেষের থানি হিন্তাজ্ঞাকার কাচ। গভীর ম্যুক্তাকার খানি লেন্সের ভিতর, উহার মাজাকার পার্শ সমাুথস্থ গভীর ম্যাক্তাকার কাচের দিকে ফিরাইয়া আবদ্ধ করা আছে এবং দিন্যুক্তাকার থানি সর্বশেষে আবদ্ধ করা আছে (চিত্র দেখ)। পশ্চাতের তুই বা তিন খানি একত হইয়া একথানি খুল গভীবনাজাকার কাচের কার্যা করিতেছে: কিন্তু এই কাচ কম্বর্থানি পরস্পাব কিঞ্ছিৎ তন্ধাতে তন্ধাতে আছে। ইহাতেও একক বা সিঙ্গল লেন্দের ক্যায় মধ্যচ্ছদা বা ডায়ফ্রেম ব্যবহার করিতে হয়। ইহাতে অতি ত্রিত চিত্র উৎপন্ন হয়।

ত্বরিত দ্যাঙ্গীকর চিত্রমণি বা 'র্যাপিড্-রেক্টিলিনিয়র লেকের' কথা পূর্বে বলিয়াছি, ইহাতে প্রায় সকল প্রকার কার্যাই হয়। বিশেষতঃ অনাবৃত স্থানে মনুয় প্রতিফতি, নৈস্থিক-চিত্র প্রভৃতি অতি সম্বর গৃহীত হয়। প্রথম শিক্ষার্থীদের প্রথমে 'পোট্রেট-লেন্সে' কার্য্য করিলে, অনেক অম্ববিধা হইবে। পোটেুট্ ওলন্সে চিত্র লইতে যে প্রকার আলোকিত বা 'এক্সপোজ' করিতে হয়, ইহাতে ভাহার দ্বিগুণ সময় লেন্সের মুখ অনাবৃত করিয়া আলোকিত বা 'এক্সপোজ' দিবার আবেশাক হয়।

নির্কিবাদী চিত্রমণি বা এনাষ্ট্রিগ্মেটিক (Stigmatic or Anastigmatic) লেন্স:-ইহা উনবিংশতি শতাকীর শেষ সময়ে 'জেনা' নামক উৎকৃষ্ট ও মূল্যবান কাচের

(Jena glass) দার। নির্দ্মিত ও আবিষ্কৃত হইয়াছে। ইহার দিশেষ গুল, ফোকাদ করিলে গ্রাউণ্ড গ্লাদের উপর যে ছায়া পতিত হয় তাহা সপূর্ণ সমান ও অকলম্ব ভাবে স্পষ্ট দেখিতে পাওয়া যায়, অর্থাং সাধারণ লেনে যেমন কোন বস্তুর ফোকাস করিলে মধ্যস্থল হইতে কিনারা পর্যান্ত সমান ভাবে চিত্রের ছায়া দেখিতে পাওয়া যায় না, সেই কারণ ক্যামেরার পিছনের সংলগ্ন স্থায়িংব্যাকের (Sewingback) অধিক নাড়াচাড়া করিতে হয়, কুত্রতম মধ্যচ্ছদা বা ভাষফ্রেম লাগাইতে হয়, ইহাতে সেরণ করিবার বিশেষ আবশ্যক হয় না। ইহাতে মধ্যচ্ছদা (ডায়ভ্রেম) ব্যতীতও প্লেটের সকল স্থলেই সমান চিত্র গৃহীত হয়, কোন স্থানে অপ্রস্তুর বা 'আউট অফ ফোকাস' হয় না। এই কারণেই ইহা প্রতিমৃত্তি ও প্রতিচিত্র বা 'কপি' আদি সকল কার্যো বহুল ব্যবহার হইতেছে। ইংার একক ও যুগা উভয় ভাবেই ব্যবহার হইয়া থাকে। পূর্বোক্ত দিমেটিকেলের ক্রায় ইহার মুগাবা ডবলেট হইলে তাহার কার্য্য আরও স্থলর ও ত্বরিত ভাবে সাধিত হয়। কিন্তু ভাহার মূল্য অত্যন্ত অধিক। ইহা পূর্বর প্রদন্ত উন্নত শ্রেণীর প্রতিকৃতি চিত্রমণিরই অমুরূপ। উক্ত কাচ গুলির মধ্যে পরস্পরে নির্দিষ্ট ব্যবধানে থাকে । একক ভাবে যখন ব্যবস্থৃত হয়, তথন তাহাকে কেহ কেহ প্রোটাস (Protars) লেন্স ব্রিয়া থাকেন। তাহার মূল্য অপেকারত অনেক স্থলভ।

এই সকল ব্যতীত অন্ত অনেক প্রকার লেন্স আছে— যথা অর্থগ্রাফিক, অর্থস্কোপিক, ট্রিপলেট্ প্রভৃতি।

চিত্রমণি বা লেন্স পরীক্ষা করিতে হইলে একটা ক্যামেরায় লেন্সটী আবদ্ধ কর। এক ধানি সংবাদপত্র ঐ ক্যামেরা সাহায়ে ফোকাদ কর। যভপি ঐ সংবাদপত্রের মধ্যন্থ বর্ণ ইইতে চতুঃদীমা পর্যান্ত সকল বর্ণই স্পাষ্ট দেখা যায়, তবে জানিবে সেই
লেন্স উত্তম। অথবা তোমার আদর্শ দ্রব্যাদির ছায়া গ্রাউণ্ড
প্রাদের উপর পতিত হইলে গ্রাউণ্ড প্লাদের মধ্যন্থান হইতে
চারিধার সমানরূপ ফোকাস বা স্পষ্টতর হয়, তবে ঐ লেন্সে
উত্তম কার্য্য হইবে। লেন্সের মধ্যে চিতি ধরিলে অথবা উহার
মধান্ত্রল বা পার্শ্ব কাটিয়া অথবা উহার কিনারা ভাঙ্গিয়া যাইলে
কিষা মধ্যে আঁচড় পড়িলে সে লেন্স একপ্রকার অব্যবহার্য্য
হইবে। তাহাতে আদর্শের কিছু বিকৃত চিত্রই উৎপন্ন হইবে।

আলোকচিত্র উঠাইতে হইলে মধ্যচ্চদা বা 'ডায়ফ্রেমের' ব্যবহার বিশেষরূপে জানা আবশ্যক। লেন্সের মধ্যে ডায়ফ্রেম থাকাতে চিত্র অধিকতর স্পষ্ট উৎপন্ন হইয়া থাকে। অবস্থা বিশেষে <u>ডায়ফ্রেমই স্বতন্ত্র লেন্সের কার্য্য করে।</u> লেন্সের আবিশ্বার হইবার পূর্বের কেবলমাত্র একটা 'ফুচা ছিন্তু' সাহায্যে চিত্র উত্তোলিত হইত, 'আলোকচিত্রণে' তাহা বলা হইয়াছে। এই ছিন্তুই প্রকৃতপক্ষে 'ডায়ফ্রেম'। কেহ ইচ্ছা করিলে লেন্সের কাচ্ঞালি খুলিয়া ফেলিয়া কেবল ক্ষুত্রতম ডায়ফ্রেম সাহায়ে চিত্র উঠাইতে পারেন। ইহাকে ইংরাজীতে (Pinhole-photography) 'পিনহোল ফটোগ্রাফি' বলে। অর্থাৎ একটা মোটা ফুচী বা আলপিন দ্বারা যতটুকু ছিন্তু হইতে পারে তাহারই সাহায়্যে চিত্র গৃহীত হয়। * এতত্বপলক্ষে ১০নং ১১নং ও ১২নং স্ক্রেম রুই দিয়া বেশ কাজ হইতে পারে। ১০নং ছুঁচ দিয়া বে

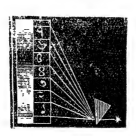
[★] আলোকচিত্রণে "স্চীছিল্রে আলোকচিত্রণ" দেখ ৷

১১৬০" পরিমাণ ব্যাস বিশিষ্ট ছিল্র, তাহাতে সাধারণ নিস্কচিত্র
(Landscape) বেশ হইবে, ১১নং ছুঁচ দিয়া যে ছিল্র হয় তাহা
প্রায় ১০৭০" পরিমাণ ব্যাস বিশিষ্ট তাহাতে অট্টালিকা দৃশ্য ও
গৃহান্তর্র্গত বস্তুর চিত্র স্থানর হয় এবং ১২নং ছুঁচ দিয়া যে ছিল্র
হয় তাহা প্রায় ১০৮০" পরিমাণ ব্যাস বিশিষ্ট তাহাতে অতি
স্থান্তর্ব্যার ১০৮০" পরিমাণ ব্যাস বিশিষ্ট তাহাতে অতি
স্থান্তর্ব্যার হয় । স্থান্তর্বাং লেন্সের মধ্যে মধ্যচ্চদা বা
তায়ফ্রেম যে, চিত্র-উত্তোলনে বিশেষ সহায়তা করিবে সে বিষয়ে
কোন সন্দেহ নাই। অধিক আলোকের সময় ভায়ফ্রেম ক্ষুত্র করিতে হয় এবং অল্ল আলোকের সময় ভায়ফ্রেম ক্ষুত্র
করিতে হয় এবং অল্ল আলোকের চিত্র উঠাইতে হইলে উহা
যথাক্রমে বড় করিতে হয় । ইহা ব্যতীত ভায়ফ্রেমে আর একটা
কার্য্য সিদ্ধ হয় । বছজন-সম্বলিত বা বিস্তৃত নিস্কাচিত্র উত্তোলন কালে উহা ক্ষুত্র ব্যবহার করিলে চিত্রে সকল স্থান স্থান্তর্প্র

কারকতা।

চিত্রমণি বা লেন্স-সাহায্যে রাসায়নিক উপাদানসমূহের উপর ক্র্যা কিরণ পতিত হইয়া রাসায়নিক পরিবর্ত্তনকেই ইহার (আলোকের) কারকতা কহে। লেন্স সাহায়ে সকল প্রকার আলোক-বর্ণই প্রেটে শুল্র ও ক্লফবর্ণ হইয়া যায়। ইহার কাবণ সকল বর্ণই এক শুল্রবর্ণ হইতে উৎপন্ন বা সকল বর্ণের সমষ্টিই এক শুল্রবর্ণ হইতে উৎপন্ন বা সকল বর্ণের সমষ্টিই এক শুল্রবর্ণ। ইহা অতি সহজেই সকলে পরীক্ষা করিতে পারেন। একটা ত্রগার্থ বিশিষ্ট কাচ বা ঝাড়ের কলমের মধ্য দিয়া একটা ক্র্যাক্রেণ প্রবিষ্ট করাইলে এবং ঐ প্রবিষ্ট আলোক গৃহত্বিত কোন দেওয়ালের উপর প্রতিফলিত করিলে দেখিতে পাইবে, দেওয়ালের উপর রামধন্তর স্থায় বিচিত্ত সপ্তবর্ণের

আলোক র্ঞ্জিত ইইয়াছে। সক্ষনিয়ে (১) লোহিত (Red) বর্ণ, তৎপরে (২) কমলা নেবুর (Orange) ধর্ণ, (৩) পীত (Yellow) বর্ণ, (৪) হরিৎ বা সবুজ (Green) বর্ণ, (৫) নীল (Blue), (৬) গাঢ় রুফবর্ণ নীল (Indigo), (৭) সর্ক্ষোপরি বেগুনি (Violet) বর্ণ। ইহাকে ইংরাজা সাঙ্গেতিক ভাষায় VIBGYOR বলে। ইহার মধ্যে পীত বর্ণের অংশ উজ্জ্বল দেখায়। এক শুলু স্থাকিরণ-প্রাক্ষায় এতগুলি বর্ণ দেখিতে পাওয়া যায়, আবার এতগুল বর্ণ নিয়মিতরূপে একতা কারলে পুনরায় শেতবর্ণ হইতে পারে।



১ম পরীক্ষা। লেন্স সাহাথ্যে এই সকল বর্ণের কোনটী উজ্জ্বল স্বেত্বর্ণ কোনটী গাঢ় ক্ষম্বর্ণ এবং কোনটী বা মধ্যবৎ প্রেটে প্রতিবিম্বিত হয়। কোন একটী অন্ধকার গৃহে প্রেলিজ্কনপে আলোক প্রতিকলিত করিয়া একখানি রৌপ্যারক দারা প্রস্তুত এলবিউমেনাইজড কাগজ বা প্রিন্তিং-আউট পেপার (P.O.P.) সেই স্থানে ধরিলে অল্লক্ষণ মধ্যেই ইহার মন্ম হৃদয়লম করিতে পারিবে; অর্থাৎ লোহিত ও পীত্র্বর্ণের আলোক রৌপ্যারক মাধ্যুন কাগজের উপর সহসা প্রায় কোন কার্য্য কারতে পারে না, অতএব এ সকল স্থান কাগজে শুলু থাকিবে এবং ন'ল-

আ্লোকাংশ কাগজে কৃষ্ণবর্ণ ধারণ করিবে। বেগুনি এবং সবুজ-আলোকাংশ কাগজে মধ্যবং কৃষ্ণবর্গ হইবে। কারণ বেগুনি, লোহিত ও নীলবর্ণের মিশ্রণে এবং সবুজ, পীত ও নীলের মিশ্রণে উৎপন্ন হয়।

২য় পরীক্ষা। যত্তপি এইরূপ ভাবে আলোক পরীক্ষা ছারা রৌপ্যারকের কারকতা হাদয়পম করিবার স্থবিধা না হয়; তাহা হইলে নিম্নোক্তরূপে পরাক্ষা করা যাইতে পারে। এক থণ্ড রৌপ্যারক মাখান (P. O. P.) কাগজের উপর এক এক টুকরা লোহিত, পীত, নাল প্রভৃতি বর্ণের কাচ রাখিয়া স্থ্যাকিরণে স্থাপন কর, দেখিবে অল্লক্ষণের মধ্যেই নালকাচের নিমন্ত কাগজ রুক্ষবর্ণ হয়য়া গিয়াছে, কিন্ত লোহিত বর্ণের নিমন্ত কাগজ সম্পূর্ণ শুদ্র রহিয়াছে এবং পীতবর্ণের নিমন্ত কাগজ তখনও প্যান্ত শুদ্র রহিয়াছে এবং পীতবর্ণের নিমন্ত কাগজ তখনও প্যান্ত শুদ্র

থয় পরীক্ষা। একটা (গোলাপ, গাঁদা, জবা ও অপরাজিতা ৫.ভৃতি) নানাবর্ণের ফ্লের তোড়া সংগ্রহ কর, এবং তাহা হইতে একথানি ফটোগ্রাফ উত্তোলন করিয়া পরিক্ষোটক আরকের (Developer) দ্বারা চিত্র প্রস্কৃতিত কব, তাহা হইলে দেখিতে পাইবে, নীল বর্ণের পুলাগুলি তোমার নেগেটিভে ল্পান্ট বা ক্বফবর্ণ হইয়াছে, লোহিত পুলাগুলি প্রায় স্বচ্ছ বা শুভ্রবর্ণ এবং পীত বর্ণের পুলাগুলি লোহিত অপেক্ষা আর ক্রফবর্ণ হইয়াছে। এই ত্রিবিধ পরীক্ষা দ্বারা জানা যাইতেছে যে, আলোক চিত্রে রাসায়নিক উপাদান সমূহের উপার (বিশেষতঃ রৌপ্যারকের উপার) লোহিত আলোকের প্রায় কোন কাজ করে না। এই নিমিত্তই "আলোকচিত্র" অন্ধকার গৃহে প্রেট প্রভৃতি দেখিয়া লইবার জন্ম

আলোকের উপর লোহিত বর্ণের কাচ আবদ্ধ করিতে বলিয়াছি।
মতাপ ঐ গৃহে লোহিত- বর্ণের পরিবর্ত্তে নীল-বর্ণের কাচ আবদ্ধ
কর, তাহা হইলে—গৃহ অন্ধকার হইত বটে, কিন্তু তাহার মধ্য
দিয়া নীল আলোকরশ্মি পরিচালিত হইয়া, রাসায়নিক উপাদানস্মৃহের উপর যথায়থ কার্যা করিত, অর্থাৎ প্লেট প্রভৃতি
অল্লাধিক কৃষ্ণবর্ণ হইয়া যাইত।

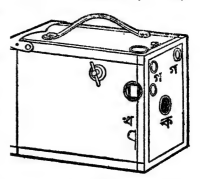
'আলোকচিত্রণ' নামক প্রথম পৃত্তকে মহয়-প্রতিকৃতি উত্তোলন-সংক্ষে যে হই একটা কথা বলিয়াছি, তন্মধ্য আদর্শ-ব্যক্তির পরিচ্ছদের বিষয় যাহা বলিয়াছি, তাহা বোধ হয় তোমাদের অয়ণ আছে। যে স্থানে কৃষ্ণবর্ণর পরিচ্ছদ ব্যবহার করিতে বলিয়াছি, তথায় অর্থাৎ চিত্রে সেই কৃষ্ণবর্ণ কৃষ্ণবর্ণ ইইবে। লোহিত ও পীতবর্ণের কাপড়ে ছবি ভাল হয় না; কারণ, লোহিত ও পীত বর্ণ কাপড় হইতে আলোক প্রতিফলিত হয়য়া, আদর্শ-ব্যক্তির মুপে, গালে, গলায়, সর্বাঙ্গে প্রতিফলিত হয়। সেই লোহিত ও পীত-বর্ণ-আলোকে সর্বাঙ্গ রঞ্জিত হইয়া যাইলে, প্রেটে ঐ সকল রঞ্জিত-স্থান স্বচ্ছ থাকে, স্থতরাং চিত্র মুক্তিত হয়ল, চিত্র কৃষ্ণবর্ণ হয়য়া যায়। নীলবর্ণ—নেগেটিভে কৃষ্ণবর্ণ হয়য় ক্ষিত্র ক্রমা যাইবে। যাহা হউক শিক্ষার্থীমাত্রেই এই 'কারকতা'-সম্বন্ধে সামাগ্র চিন্তা ক্রিয়া কার্য্য করিলে, পরিচ্ছেদাদি বিষয়েও অনেক স্থ্বিধা হইবে।

ক্যামেরা Camera ক্যাম্রা (কাম্রা বা তিমিরাবরী।

ক্যামেরা, ক্যাম্রা, কাম্রা বা তিমিরীবরী সম্বন্ধে 'আলোক-চিত্রণের' মধ্যে বিস্তৃতভাবে বলা হইয়াছে। তাহাতে ক্ষেত্র- ক্যাম্রা বা ফিল্ডক্যাম্রা, চিএশালা-ক্যাম্রা বা ষ্টুডিয়ো-ক্যাম্রা এবং হাত-ক্যাম্রা বা ছাওক্যাম্রার বিষয় বলা হইয়াছে। এইলে কেবল হাত-ক্যাম্রা সম্বন্ধেই কিছু বলিব। আজকাল হাত-ক্যাম্রার যেরপ বহুল প্রচলন হইয়াছে, তাহাতে উহার বিষয়ে সকলেরই কিছু জানা আবশুক। এই ক্যাম্রা প্রায় তিন শ্রেণীর দেখিতে পাভয়া যায়।

>। वाज्यकाम्बा (Box-form cameras)। इंश

দেখিতে ঠিক একটা
সাধারণ বাজর ন্থায়ই।
কাষ্টের একটা বাজ্ঞ
চামড়া বা ভদগুরূপ
কোন আচ্ছাদন দিয়।
আবৃত। সমুধের অংশে
(ক) চিত্রমণি বা 'লেক্ষ'
লাগান আছে। পার্থে



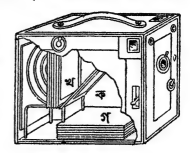
(খ) 'কীলক' বা একটা বোভামের ন্যায় কাঁটা বাহির করা আছে, ভাহাদ্বারা চিত্রের আলোক-প্রদান বা একপোক্ষ করা হয়। ঐ কীলকের সহিত যুক্ত 'ভুপ্সাটার' (Dropshutter) নামক যন্ত্র লাগান থাকে, ভাহাতে গতিশীল (in motion) বস্তরও চিত্র আনায়াসে তুলিতে পারা যায়। এ বিষয় আলোকচিত্রণেও বলা হইয়াছে। উপরে তুইটা 'দৃশুপরিদর্শক' ও মণি (গ গ) বা ভিউফাইগুর (View-finders) যন্ত্র আছে, উহারদ্বারা সমুখের দৃশ্যাবলী যথাযথ পরিলক্ষিত হইয়া থাকে। এই ক্যাম্রায়

সাধারণভাবে চিত্র স্পষ্ট করিবার জন্য অধিশ্রয়ণ-ক্রিয়া বা 'ফোকাস' করিতে হয় না। সেই কারণ ইহাকৈ একপ্রকার স্থিরাধিশ্রয়ণিক-ক্যাম্রা বলা যাইতে পারে। অর্থাৎ ইহার সম্মুথে মণিয়ন্ত্রের স্থানে যে ছিন্দ্রটী আছে, তাহার পশ্চাতে তিনথানি ভিন্ন ভিন্ন শক্তি-সম্পন্ন চিত্রমণি একন ভাবে বসান আছে, তাহা একটী শলাকার সাহায্যে অনায়াসে পরিবর্ত্তন করিয়া দেওয়া যায়। তাহাতেই চিত্র-গৃহীতার ইচ্ছামত দূরের, মধ্যের ও সম্মুখের ত্রিবিধ স্থানের দৃশ্য-বস্তর প্রতিফলিত-চিত্র আপনাআপনি অধিশ্রয়ন্তিত বা ফোকাস হইয়া যায়। আবার ঐ চিত্রমণির (লেন্সের) সম্মুখে একটী নয়নমধ্যচ্ছদা (আইরিস্-ভায়ক্রেম)-যন্ত্রও লাগান আছে, তাহা বাহির হইতেই একটী কীলকের সাহায়ে ছোট বড় করা যাইতে পারে।

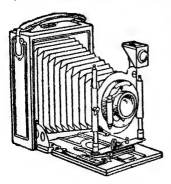
ক্যামেরার পিছনের দিকে পর পর কয়েকথানি ধাতুনির্মিত প্রেট-রাথা-টানা বা 'শ্লাইড' (Slides) শ্রেণীবদ্ধ ভাবে সজ্জিত থাকে, তাহাতেই 'চিত্রপাত্রে' মশলাযুক্ত-কাচখণ্ড বা প্লেট (Plates)-শুলি রক্ষিত হয়। সাধারণতঃ ৬ থানা বা ১২ থানা চিত্রপাত্র বা প্লেট রাথিবার ব্যবস্থা থাকে। এই জক্ত ইহাকে ভাগ্ডার-ক্যামরা বা 'মাগোজিন ক্যামেরা' (Magazine-Camera) বলে। সেই প্লেট-রাথা-টানাগুলির পশ্চাতে একটা কুগুলাক্কৃতি 'কামানি' বা 'শ্রুথ' (Spring) বসান আছে, তাহাদ্বারা ঐ প্লেটগুলি সম্মুথের দিকে ঠেলিয়া রাথে, চিত্রক্রের এক এক থানি চিত্র-গ্রহণের পর, উপরিস্থিত (ঘ)'ক্ষেপণী কীলক্দ্বারা অপসারিত সম্মুথ-স্থিত প্রেটখানি নীচে পড়িয়া যাইলে, তাহার অব্যবহিত পিছনের

প্লেটখানি সম্মুখে ঠিক অধিশ্রয়ণ-ছানে সরিয়া আইদে, এই পার্শস্থিত

ভাণ্ডার-ক্যাম্রার ভিত-রের দৃষ্টে 'ক' চিহ্নিভ প্লেটখানি অপসারিত হুইয়া, 'গ' স্থানে পড়িয়া একত্র হুইতেছে এবং 'থ'প্লেট খানি 'ক' স্থানে সরিয়া আদিতেচে ।

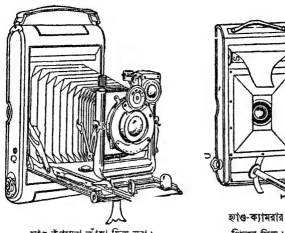


ই। ভাঁজা হাত-ক্যাম্রা বা 'ফোল্ডিং-ছাণ্ড-ক্যামের।'
 (Folding-hand-camera)-ইহা ভাঁজিয়াবা মৃডিয়া রাথা যায়।



ইহা আবার ত্ই প্রকারের
আছে। এক—'প্রেট-'ভরা,
অক্স—'ফিল্ম'-ভরা। ভাঁজা
(প্রেট-ভরা) হাত্-ক্যাম্রাতে
স্থাধান ক্যাম্রার মত পিছনে
প্রেট-পূর্ব টানা বা স্লাইড
ভরিয়া দিতে হয়। ভাঁজা
(ফিল্ম-ভরা) হাত-ক্যাম্রাতে

ভাঁলা হাত-ক্যাদ্রা প্লেট-ভরা প্লেটের পরিবর্ত্তে চিত্রগ্রহণক্ষম মসলাযুক্ত ভল্কানাইট (Vulcanite film)-ফিল্ম্ অর্থাৎ মৎসের আঁশের ন্যায় পাংলা ও স্বচ্ছ কাঁচকড়া-জাতীয় স্তর-বিশেষ ফিতার 'রিলের' ন্যায় জড়ানভাবে রক্ষিত হয়। ছাহা বাহিরের চাকি

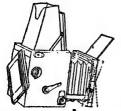


হ্যাও ক্যামেরা ভাঁজা ফিল্ম-ভরা।

পিছনে ফিলা।

খুরাইয়া ক্রমে একের পর এক একটা অংশের উপর চিত্র গ্রহণ করিতে হয়। পরে অন্ধকার গৃহে, তাহা বাহির করিয়া, নির্দিষ্ট সংখ্যা-অনুস:রে কাঁচি দিয়া কাটিয়া, এক এক থানি প্রস্ফুটিত বা '(छवानाभ' कति ए इस, अथवा ममस किनामित किन गृशी क इहेतन, একত সবগুলি চিত্রই প্রস্কৃটিত করিতে পারা যায়।

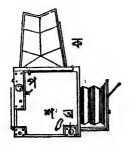
৩। প্রতিবিধিত-হাত-ক্যাম্রা বা রিফ্লেক্স-ফাণ্ড-ক্যামেরা

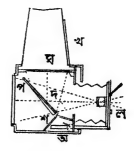


(Reflex-hand-camera) আধুনিক শ্রেণীর প্রতিবিধিত হাত-ক্যাম্রা। ইহাতে উপর হইতে আদর্শ-বস্তু বা দুখাবলীর চিত্র পরিলক্ষিত ও

উহার অধিশ্রমণ বা ফোকাস (Focus) করিতে পারা যায়।

'ক' ও 'ঝ' তুইটা চিত্তে এই ক্যাম্রার যথাক্রমে বাহিরের





ভিতরের দৃষ্ঠা দেখান হইতেছে। 'থ' চিমের অন্তর্গত যে 'দ' চিহ্নিত একটা কোণমুখা রেখার আকার দেখান হইয়াছে, উহা এক-খানি 'প্ৰতিবিষ্গ্ৰাহী', দৰ্পণ কৰ্জা দিয়া ৪৫° অংশ কোণে আঁটা আছে। উহার দক্ষিণ দিকে ক্যাম্রার ঠিক সম্মুখে 'ল' চিহ্নিত চিত্রমণি বা লেন্স অবস্থিত আছে এবং উপরে সমতল ভাবে রক্ষিত 'ঘ' বা ঘবা কাচ (গ্রাউণ্ড গ্লাস) রহিয়াছে। 'অ' অধিশ্রয়ণিক-পেঁচ বা ফোকাসিং ক্রু, এবং 'প' প্লেটের স্থান, নির্দ্ধেশ করিতেছে। তরল বা বিন্দু রেখাগুলি দারা দর্পণের উপর হইতে ঘ্যাকাচের বা গ্রাউগুগ্লাসের উপর কি ভাবে চিত্র প্রতিবিধিত ও প্রতিফলিত হইতেছে, তাহাই দেখান হইয়াছে। 'শ' সাটার ও দর্পণ সরাই-বার শলাকা। উপরের ভাঙ্গিকর। 'হুড' বা ঢাক্নাটী ইচ্ছামত বন্ধ করিয়া রাখা যায়। এই ক্যাম্রায় ফোকাস করিবার যন্ত্র খুব সাবধানে সন্নিবেশিত হইয়াছে। ইহাতে সকল প্রকার চিত্রই স্থানর ভাবে লওয়া যাইতে পারে। শিক্ষার্থীরা সামান্ত দিনের ব্যবহারেই এই হাত-ক্যাম্রা বিষয়ে বিশেষ অভিজ্ঞতা লাভ করিতে পারিবে।

ছারা-বিভান।

°O°----

ফটো গ্রাফি-শিক্ষার তৃতীয় অংশ।

প্রিয় শিক্ষার্থিগণ।

এইবার স্থংস্তে সম্দয়প্লেট ইত্যাদি প্রস্তুত করিয়া ফটোগ্রাফ বা আলোক-চিত্র উত্তোলন করিবার উপায় বলিতেছি, মনোযোগের সহিত শিক্ষা কর।

()

ওয়েট-প্লেট (Wet plate) বা আর্দ্রওর বিশিষ্ট প্লেট উত্তোলন করিতে কি কি আরক আবশ্যক হয়:—

• নাইট্টেট্ অফ দিলভারু (ষবক্ষারায়িত রৌপ্য)

কাচ-পরিষারক আরক।

পরিক্ষোটক আরক (Developer)

প্লেট স্থায়ী ও পরিষারক আরক (Fixing solution.)

বাৰ্ণিস (Varnish)

কলোডিয়ন (Collodion)

ইহার মধ্যে অনেকগুলি প্রথম পুতকে বর্ণিত হইখাছে, এক্ষণে 'কলোভিয়ন'-সম্বন্ধে বিশেষ কিছু বলিবার আবশুক নাই, কারণ বাজারে অলম্ল্যে প্রস্তৃকলোডিয়ন পাওয়া যায়। এই কিলোডিয়ন সাহায্যে তুই প্রকার চিত্র করা যায়,—

১ম পজিটিভ ।

২য় নেগেটিভ্।

পজিটিভ — অর্থাং এই চিত্র একেবারে কাচের উপর উঠে বা উহা হইতে আর মূলে করিতে হয় না। কলিকাতার চিনাবাজার রাধাবাজারের সাধারণ ফটোগ্রাফারেরা তিন চারি আনা মূল্যে এই সকল চিত্র বহু দিন হইতে উত্তোলন করিয়া থাকেন। যথন কাগজের উপর চিত্র মূলে করিবার উপায় উদ্ভাবিত হয় নাই, তথন এই চিত্রেরই যথেষ্ট আদর ছিল, এমন কি সে সময় (৫০।৫৫ বৎসর পূর্বে) ইহা ১০।১২ টাকা মূল্যেও বিক্রয় হইত। ইহা ঠিক নেগেটিভের ক্যায়ই উত্তোলন করিতে হয়। তবে ইহার স্তর (ফিল্ম) অত্যন্ত পাতলা হয়, এই কারণ কোন ক্ষেবর্ণ পদার্থের উপর এই চিত্র স্থাপন করিলে, ইহার ছায়াংশ সম্পূর্ণ ক্রম্কবর্ণ দেখায়, এবং অক্যান্ত অংশ শুল্র দেখায়। এই প্রেট উত্তোলন করিয়া পশ্চাতে কালবর্ণের বার্ণিস লাগাইতে হয়।

নেগেটিভ্। ইহা ঠিক ড্রাইপ্লেটের নেগেটিভের স্থায়, তবে ইহার স্তরে ছায়ার অংশ অপেক্ষাকৃত স্বচ্ছ এবং শুল্ল হয়।

কলোডিয়ন্ পজিটিভ্।

পজিটিভ্ ছবি উত্তোলন করিতে ইইলে, কলোডিয়নের বোতলে ৩।৪ আউন্প প্রস্তাকৃত কলোডিয়ন্ এক দিন পূর্বে ঢালিয়া রাখিবে। ইহার পর প্রধান প্রয়োজনীয় ক্রব্য, রৌপ্যা-রক (Nitrate of Silver Solution) প্রস্ত করিতে হইবে। "আলোকচিত্রণে" 'গ্রিন্টিংবাণ' প্রস্তুতকরণের উপায়ে ইহা প্রস্তুত করিতে হইবে। তবে ইহার পরিমাণ-বিধি তাহা হইতে কিছু স্বতন্ত্র।

(Collodion bath or Silver bath) 'কলোডিয়ন-বাথ' ইহা কাচের চতুষোণ-বিশিষ্ট পাত্র-বিশেষ। ইহার মধ্যে প্রয়োজন-মত রৌপ্যারক ঢালিয়া রাখিতে হয়। ইহার ব্যবহার পরে বলিব।

रत्रोभगावरकत भित्रमाग ।

যবক্ষারাগ্নিত রৌপ্য (Nitrate of Silver) ৩৫ গ্রেণ। পরিশ্রুত জল (Dist.-Water) ··· ১ আউন্স।

অথবা ২ আউন্স যবক্ষারায়িত রৌপ্যের সহিত ২৫ আউন্স উক্ত জল ব্যবহার করিতে হয়। এই আরক প্রস্তুত করিবার সময় প্রথমে চারি আউন্স পরিশ্রুত জলের সহিত উক্ত রৌপ্য মিশ্রিত করিয়া, ৪ গ্রেণ 'আইডাইড্ অফ পোটাসিয়াম' (Iodide of potassium) মিশ্রিত করিয়া কয়েক মিশ্রিত করিয়া লও, এবং কাচের 'ফনেলে' ফিলটারিং পেপার, অভাবে রটিং কাগজ ধারা ২।১ বার ছাঁকিয়া লও। অনম্ভর প্রতি আউন্স আরকে ১ কোটা পরিমাণে 'নাইট্রিক এসিড্' (যবক্ষার দ্রাবক) মিশ্রিত কর, তাহা হইলেই পজিটিভ্ উত্তোলনোপ্রোগী রৌপ্যারক প্রস্তুত হইল।

> পজিটিভ্ পরিফোটক আরক (পজিটিভ্ ডেবালপার)

প্রোটোদালফেট অফ্ আয়রণ (Protosulphate of iron) ... ১৫০ গ্রেণ। নাইটেট্ অফ্ পোটাদ্ (Nitrate of Potash) ১০০ গ্রেণ।

মেসিয়েল্ এসিটক্ এসিড্ (Glacial acitic acid) আদ্ধ আউন্স।
জল ... ১০ আউন্স।
নাইট্রিক এসিড (যবক্ষার দ্রাবক) ... জন্ধ আউন্স।
এলকোহল (Alcohol) স্থরাবীয় ... আন্ধ আউন্স।
সমস্ত দানাদার পদার্থগুলি অগ্রে জলের সহিত মিশ্রিত
করিয়া ফিলটারিং-পেপার প অথবা ব্রটিং কাগজ দারা। ছাঁকিয়া
লও। তৎপরে এলকোহল ও এসিড্ মিশ্রিত কর। এই
মিশ্রিত আরক যত দিন না লালবর্ণ ধারণ করে, ততদিন ব্যবহার
করা যাইতে পারে। শিক্ষার্থীর স্থবিধার জন্ম নিম্নে আর একটী
ডেবালপার সন্নিবেশিত হইল।

প্রোটো সলফেট্ অফ আয়রণ্ ··· ১২ গ্রে:। গ্রেদিয়েল্ এসিটিক্ এসিড্ ··· ৩০ ফোঁটা। জল ··· · · সাউন্স।

এই সমুদায় মিশ্রিত করিয়া ছাঁকিয়া ফেল ও অন্ধ ফোঁটা নাইট্রিক্ এসিড্ মিশ্রিত কর। এটা জানিয়া রাথা আবশুক যে, এসিড্ অধিক পড়িয়া যাইলে, ছবি ভাল হইবে না।

প্লেট স্থায়ী বা পরিষ্কারক আরক। * (FIXING SOLUTION)

সাইনাইড্অফ্পোটাসিয়ম (cyonide of potassium) ··· ·· ·· ১০ এেগ।

- † ফিলটারিং পেপার সমস্ত ডাক্তার খানার পাওরা যায়। মূল্যও অতি স্থলত। ব্লটিং অপেকা বিশুদ্ধ।
- এই আরক লাল হইরা বাইলে ৩।৪ বার ছ'াকিয়া লইলে, পুনরায় কাব্যোপবোগী হইতে পারে।

'সাইনাইড' ভয়ানক বিষাক্ত পদার্থ, আবশুক্ষত ব্যবহার করিয়া সাবধানে রাখিবে। বিশেষ ছোট ছোট ছেলেরা যেন ইহাতে হাত না দেয়³, ইহার শিশির গাত্তে 'বিষ' বলিয়া অবশু লিখিয়া, লুকাইয়া রাখা উচিত।

বাণিস (Varnishes)

পদিটিভ প্রস্তুত করিতে তুই প্রকার বার্ণিসের আবশ্যক হয়।
এক প্রকার নেগেটিভ্ বার্ণিস, ইহা প্রেটের উপরস্থ স্তর রক্ষার
জন্ম ব্যবহৃত হয়, এবং অন্ধ্র প্রকার রুক্ষবর্ণ বার্ণিস, প্রেটের
পশ্চাৎদিকে মাধাইয়া দিতে হয়। ইহাতে ছবির ছায়াংশ রুক্ষবর্ণ
দেখার। এ সকল বার্ণিস ফটোগ্রাফের আরকের মত কিনিতে
পার্থয়া যায়।

ছবি তুলিবার কাচ ও উহার কার্য্য;— 'ফাউন' নামক উৎক্র কাচের উপরই ছবি ভাল হয়। প্রথমে কাচ পরিকার করিতে হইবে। স্পিরিট্ এবং ট্রিপলি পাউভার দিয়া, প্রেট পরিকার করিতে হইবে। স্পিরিট্ এবং ট্রিপলি পাউভার দিয়া, প্রেট পরিকার হয়। কাচ পরিক্ষত হইলে ("আলোকচিঅনে' বর্নিত) অন্ধকার-গৃহ মধ্যে ঘাইয়া সমস্ত দার বন্ধ কর, লোহিত আলোকের সন্মুথে টেবিলের উপর তাৎকালিক আবশ্যকীয় সমস্ত দ্রব্য সংস্থাপন কর। কলোভিয়নের শিশি দক্ষিণ হস্তে ধারণ করিয়া, বাম হস্তে প্রেটথানি ধারণ কর ও নেগেটি ভ-বার্ণি * করিবার উপারে প্রেটের উপর ধীরে ধীরে কলোভিয়ন ঢালিতে আরম্ভ কর; অর্থাৎ প্রথমে কলোভিয়নের শিশির মূখ বৈশ করিয়া মুছিয়া লইয়া, বাম হস্তের বৃদ্ধ, তর্জ্জনী ও মধ্যমাঙ্কুলি দ্বার) প্রেট ধরিয়া,

প্রেটের উপর সমুখন্ত দক্ষিণ দিক হইতে কলোভিয়ন ঢালিয়া এরপে ঘুরাইয়া লও, যাহাতে প্লেটের সমস্ত স্থানে কলোডিয়ন্ লাগিয়া যায়; তাহার পর পুনরায় তোমারী শিশির মধ্যে অতি-রিক্ত কলোভিয়ন ঢালিয়া লও। যেন বাহিরে তাহা পড়িয়া না যায়। অনন্তর এরপ ভাবে ৫।৭ সেকেও কাল প্লেটখানি আন্দোলন কর-যাহাতে উহার কোন অংশে অধিক কলোডিয়ন জমিয়া না যায়। এইরূপ কলোডিয়ন মাথানকে ইংরাজিতে 'কলোডিয়ন কোট্' (Colodion coat) করা বলে। প্রেটে কলোডিয়ন মাথান হইলে, পূর্ব্বোক্ত রোপ্য আরকপূর্ণ-পাত্রে (বাথে) ডুবক-ষম্ব (Dipper) সাহায়ো (অর্থাৎ একথানি দোজা কাচের নিম্নদিকে এরপ ভাবে সামাক্ত বাঁকান আছে, যাহাতে ঐ বাঁকান অংশের উপর একথানি মাত্র পেট বসান ঘাইতে পারে) প্রেটথানি রৌপাারকে ডুবাইয়া দাও। এইবার একটা কথা বলিবার আছে, প্লেটে কলোডিয়ান্ মাথান হইলে যতশীঘ্র সম্ভব রৌপ্যারকে ডুবাইতে হইবে, নতুবা প্লেটের স্কর পাতলা হইয়া योरेत । ज्यानिक दक्षेत्र भूरेश यारे वात्र ज्या कि क्रू विलय करतन, কিন্তু তাহার ফল প্লেটের শুর হালকা হইয়াই যায় ,এই কারণ কলোভিয়নের অবস্থা, তাপের ন্যুনাধিকা প্রভৃতির জন্ম সময়েরও ন্যুনাধিক করিতে হয়। সাধারণতঃ গ্রীম্মকালে ৩ মিনিট এবং শীতকালে ৫।৬ মিনিটকাল রাখিতে হয়। এই সকল কার্য্যে কিছু দিন অভ্যাস ব্যক্তীত ঠিক শিক্ষা করিবার বা অভিজ্ঞতা লাভের উপায় নাই—বৌপ্যারকে শ্লেট ডুবাইবার সময় একেবারেই প্লেটখানি ডুবাইয়া দিবে, নতুবাণ প্লেটে সোজা

সোজা সমান্তর রেখার মত দাগ হইবে। প্লেটখানি প্রথমবার সম্পূর্ণরূপে ডুবাইয়া, পরে ২৷১ বাশ্ব উপর নীচে করিয়া নাড়িয়া দিবে। প্লেট যেন ডুবক-যন্ত্র হইতে পড়িয়া না যায়। **फ्रवक्यञ्च-**माहार्या **८भ्र**टेशानि मामाज कुलिया ८०४, यथन ८० थिटव প্রেট সামান্ত বাদামী মত বর্ণ হইয়াছে, তথন ডুবক্ষম হইতে, প্রেট উঠাইয়া লইয়া প্রেটের পশ্চাংশিক ব্লটিং কাগজ দারা মুছিয়া লও ; এবং ডাই প্লেট পরাইবার স্থায়ই ধীরে ধীরে প্লেটখানি ডার্ক-স্লাইডের মধ্যে পরাইয়া দাও; খুব সাবধান, প্লেটে যেন কোন প্রকার দাগ বা আঘাত না লাগে। প্লেট পরাইবার পূর্বে आइंडिशानि वाडिया नरेति। डार्क्सारेड (अंहे भवान रहेतन, "আলোকচিত্রণে" লিখিত নিয়মে, ছবি উত্তোলন কর (এক্সপোজ কর)। ইহাতে ড্রাইপ্লেট অপেক্ষা কিঞ্চিৎ অধিককাল আলো-কিত করিতে হয়, অর্থাৎ লেনের ক্যাপ বা আবরণ অধিকক্ষণ খুলিয়া রাখিতে হয়। এই প্লেট ভাষাইয়া যাইলেই নষ্ট হুইয়া যায়, কারণ আর্দ্র থাকিতে থাকিতেই ইহাতে চিত্র উত্তোলন করিতে হইবে।

পরিস্ফোটন বা ডেবা**লপ**্।

এক্ষণে পুনরায় অন্ধকার গৃহে আদিয়া ডার্কলাইড ইইতে প্রেটথানি সাবধানে বাহির করিয়া লও। কলোডিয়ান্ মাথাইবার সময় যে প্রকার প্লেটথানি ধরিয়াছিলে, সেইরপ প্রকারেই কলোডিয়ানপার্থ উপরাদকে রাখিয়া বাম হত্তে ধর, এবং দক্ষিণ হত্তে একটী কাচ পাত্রে এক আউন্স পরিমিত চিত্র-পরিস্ফোটকআরক (Developer) লইয়া তোমার প্লেটের উপর ঢালিয়া

দাও। এইরপে পুন: পুন: অথচ ঘন ঘন আরক ঢালিতে থাক, এবং দেখ—ছবি ফুটিয়া বাহির হইতেছে কি না। যথন উহা স্পষ্ট বাহির হইয়াছে বুঝিতে পারিবে, তথন উহার উপর ধারে ধীরে জল ঢালিয়া ধুইয়া ফেল। একথানি ভিদ বা জলপাত্রমধাে তোমার প্রেটথানি রাণিয়া 'ফিক্সিং' আরক ঢালিয়া দাও। প্রেটের পশ্চান্দিকস্থ হরিন্দাভ অংশ উঠিয়া গিয়া প্রেট পরিষ্কার হইলে, ভিদ হইতে তুলিয়া উত্তমরূপে জলে ধুইয়া ফেল। অনস্তর হাওয়ায় হউক বা অল্প অগ্নি-ভাপে হউক প্রেট শুষ্ক করিয়া উহার স্তর পার্থে "ড্রাইপুর বার্নিস" করিবার লায় বার্নিস কর ও উহার পশ্চান্দিকে (বা কাচ পার্থে) রুফ্মবর্ণ বার্নিস মাথাও, তাহা হইলেই পজিটিভ্ চিত্রের ক্রিয়া সম্পন্ন হইল। উহার আর প্রিণ্ট করিতে হয় না; পশ্চান্দিকে ঐ কাল বার্নিসের পরিবর্কে এক টুকরা কাল কাগজ লাগাইয়াদেন, তাহাতেও মনদ দেখায় না।

(2)

ফেরোটাইপ্ (FERROTYPE.)

ইহা ঠিক পূর্ব্বক্থিত 'গ্লাস-পজিটিভের' স্থায়ই উত্তোলন করিতে হয়। গ্লাসের পরিবর্ত্তে কৃষ্ণবর্ণ বার্ণিস করা টিন বা লোহ ফলকের উপরেই পূর্ব্ববিধরণে কলোভিয়ন মাধাইয়া ঠিক গ্লাস পজিটিভের প্রক্রিয়ায় প্রস্তুত করিতে হয়। ইহার পশ্চাতে আর কৃষ্ণবর্ণ বার্ণিস বা কোন কাল পদার্থ লাগাইতে হয় না। গ্লাস-পজিটিভের স্থায় সহসা পড়িয়া যাইলেও ইহা নই হইবার সন্তাবনা নাই। ইহার জন্ম ব্যবহার্য্য কৃষ্ণবর্ণ টিন বা লোহ

বিলাতি প্রস্তুত পাওরা যায়। ইংার অভান্ত সমস্ত কাষ্ট্র প্লাস-পদিটাভের ভাষ।

(0)

কলোডিয়ন নেগেটিভ্। Collodion Negative.

কলোভিয়ন্ নেগেটিভও উক্ত পজিটিভের মতই করিতে হয়; কেবল ইহার 'পরিক্ষোটক আরক' (ডেবালপার) পুেটের স্তরে অধিকতর ঘনত্ব উৎপাদক উপাদানে প্রস্তুত; এবং কয়েকটা বিভিন্ন আরকও ইহাতে ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

ইহাতে যে কলোভিয়ন্ ব্যবহৃত হয় তাহা পজিটিভ-কলোভিয়ন নহে। বাজারে তাহা নেগেটীভ কলোভিয়ন বলিয়াই বিক্রীত হয়। হহার জন্ম রৌপ্যারক বা 'দিলভার-বাথ,' পুক্ষোক্ত পজিটীভ-বাথের ন্থায় নহে। উহার পরিমাণাদি কিঞ্চিৎ স্বতন্ত্র প্রকারের।

নেগেটিভ-বাথ্

 প্রথমে সমস্ত পরিমিত জলের সিকি অংশ লইয়া উক্ত রৌপ্য
শিমিশ্রত কর, এক আউন্স জলে আইডাইড্ পোটাসিয়ম্ ও অবশিষ্ট জলে নাইট্রেট বেরিটা মিশ্রিত কর। যথন তিনটী ভিন্ন ভিন্ন
আরক প্রস্তুত হইল, তথন প্রথম তুইটী উত্তমরূপে মিশ্রিত করিয়া,
পেরে বেরিটার আরক মিশাইয়া দাও।

এই প্রস্তুত আরক ২৪ ঘণ্টাকাল রৌদ্রে রাখিয়া কাচের 'ফনেলে' ফিল্টার পেপার বা ব্রটিং কাগজ দ্বারা ছাকিয়া লইবে এবং ইহার সহিত এসিড মিশ্রিত করিবে।

নেগেটিভ পরিস্ফোটক আরক (ডেবালপার)

প্রোটো সলফেট্ আয়রণ ... ১৫০ গ্রেণ।
মেসিয়ল্ এসিটিক্ এসিড ... অন্ধ আউন্স
এক্ষোহল ... আন্ধ আউন্স
পরিষার জল ১০ আউন্স
ব্যবহারের পূর্বেই ইং। ছাকিয়া লইবে।

প্রেট স্থায়ী ও পরিকারক আরক (ফিক্সিং বাথ্)। হাইপো সালফাইট অফ সোডা ... ১ আউন্স। জল ... থ আউন্স।

ইহার দারা পুেটের পশ্চাদিকস্থ হরিন্তাভ উঠিয়া পরিদার হইয়া
যায়। ইহাঁর অফাক্স কার্য্য "আলোকচিত্রণোক্ত" ড্রাই পেুটের
ফায় করিতে হয়। নেগেটীভের জক্স 'পেটেন্ট' কাচ ব্যবহার
করা উচিত। পূর্ব্বেক্ত পজিটিভের ন্যায় প্রথমে কাচ পরিদার
করিয়া কলোডিয়ন্ মাথাও, পরে রৌপ্যারকে ডুবকমন্ধ-সাহায়ে
সেইরপে ডুবাইয়া পেুট প্রস্তুত কর। এইবার ডার্ক-স্লাইডের

মধ্যে যত্বপূর্বক প্লেট পরাইয়া, যথাবিধি আদর্শ মৃর্ত্তি হইতে চিত্তা উরোলন কর। একণে পুনরায় সেই এক্সণােজ দিবার কথা; ক ইহাতে সাধারণতঃ পজিটিভের প্রায় তিনগুণ সময় এক্সণােজ দিতে হয়। যথন ভার্কস্লাইডের মধ্যে তােমার প্লেট থাকিবে, তথন অত্যন্ত সাবধানের সহিত ভার্কস্লাইড উজােলন করিবে, ইহা ডাইপ্লেটপূর্ণ স্লাইডের ফাায় যথাতথা যেমন তেমন ভাবে রাখিতে পারিবে না। সতত সরলজাবে দেয়ালের ধারে বা তদক্রপ স্থানে দাঁড় করাইয়া রাখিবে; নতুবা স্লাইড-মধ্যন্ত ধুলিকণাদি পুেটের উপর পড়িয়া উহা নষ্ট ইইয়া যাইতে পারে।

প্রেট এক্সপোজ করা হইলে, অন্ধকার গৃহে আসিয়া পূর্ব্বের ন্যায় প্রেটের পশ্চান্দিক ও নিম্নাদিক রটিং কাগজ ধারা মৃছিয়া দাও। বাম হত্তে বাম দিকের কোণ ধরিয়া (কলোডিয়ন্-কোট বা বার্ণিস করিবার ক্যায়) দক্ষিণ হত্তে পরিফোটক আরক লইয়া উহার উপর ঢালিয়া দাও। কয়েক সেকেণ্ডের মধ্যেই ছবির ছায়া প্রক্টিত হইবে। যতক্ষণ পর্যান্ত না ছায়া স্পষ্টরূপে দৃষ্ট হইবে, ততক্ষণ পর্যান্ত ঐ আরক রাসে ঢালিয়া লইয়া উপর্যুপরি প্রেটের উপর ঢালিতে থাকিবে। ছবি স্কম্পন্ট হইলে, অতি সাবধানে উহা ধৌত কর, এবং লোহিতালোকেই উহার মধা দিয়া দেখ হে, আদর্শ মৃত্তির সমস্ত আলোকিত অংশ প্রেটে গাঢ় ক্ষর্যবর্ণ এবং ছায়াংশ প্রায় স্বছ্ছ দেখা ঘাইতেছে কি না; যন্ত্রপি ঐ আলোকিত অংশ সম্পূর্ণ কৃষ্ণবর্ণ বা অস্বচ্ছ না হয়, তবে নিয়োক্ত উপায়ে প্রেটের ন্তর ঘনতর করিতে হইবে।

ইন্টেন্সিফায়িং সলিউসন্। পাইরোগ্যালিক এসিড ... ৩ গ্রে:। নাইট্রক এসিড্ ... ১ গ্রে:। মেসিয়াল এসিটীক্ এসিড় ·.. আর্দ্ধ ড্রাম। পরিষার জল ··· ১ আ্বা:।

এই সমস্ত দ্রব্য সম্পূর্ণ মিশ্রিত ইইলে, তোমার ভেবালপ করিবর মাসে ঢালিয়া, কয়েক ফোঁটা রৌপ্যারক মিশ্রিত করিবে। প্রতি আউন্স আরকের সহিত ১০ ফোঁটা রৌপ্যারক মিশ্রিত করিতে হয়। প্রেটের স্তরের উপর এই আরক ঢালিয়া দাও, অল্পন্দন মধ্যেই স্তর অধিক ক্ষর্বর্ণ হইয়া আসিবে। য়তক্ষণ পর্যান্ত ঐ স্তর তোমার ইচ্ছান্ত্র্যায়ী কৃষ্ণবর্ণ না হয়, ততক্ষণ ঐ আরক ডেবালপ করিবার তায় উহার উপর ঢালিতে থাক। য়ভিপি একেবারে এই আরকে সম্পূর্ণ কৃষ্ণবর্ণ না হয়,তাহা হইলে পুনরায় ঐ আরক প্রস্তুত করিয়া ব্যবহার কর। প্রেটের ঘনত্বের দিকে দৃষ্টি রাখিবে, নতুবা অধিক ধন হইয়া য়াইলে ছবি মুদ্রণ করিতে য়ৎপরোনান্তি বিলম্ব হইবে। প্রতিবার ঘনত্বের প্রতি দৃষ্টি রাখিয়া করিলে, অল্প দিনের মধ্যেই ইহার উপযুক্ত ঘনত্বের পরিমাণ অবগত হইবে।

যথন ছায়া পরিক্ট এবং স্তরে ঘনতের কাষ্য সম্পন্ন হইবে, তথন প্লেট উত্তমরূপে ধৌত করিয়া,হাইপো-সাহায্যে পশ্চাদ্দিকস্থ হরিদ্রাভ উঠাইয়া উহা পরিষ্কার কর। পুনরায় সতর্কতার সহিত ধৌত কর।

এক্ষণে তোমার নেগেটিভ্ সম্পূর্ণ প্রস্তুত হইল। অন্ধকার গৃহ হইতে বাহিরে আদিয়া সম্পূর্ণ দিবালোকে তোমার প্লেট পরীক্ষা কর। আলোকে তৌমার প্লেটের মধ্য দিয়া দেখ, উহাতে আদর্শ মৃত্তির আলোকিত অংশ কি প্রকার ঘনতর স্কৃষ্ণবর্ণ হইয়াছে, চায়াংশ কি প্রকার স্বচ্ছ রহিয়াছে, এবং আলোকিত অংশ হইতে সম্পূর্ব চায়াংশ পর্যান্ত কি প্রকার ধীরে ধীরে ন্তরের ক্লফ্রর্ব ঘনর্ত্তর সহিত মিলাইয়া গিয়াছে। যুদ্যপি আলোকিত অংশ হইতে ছায়াংশ পর্যান্ত উহা ধীরে ধীরে মিলাইয়া না যায়, তাহা হইলে জানিবে যে তোনার আদর্শ মৃত্তিতে উপযুক্তরূপ ছায়া এবং আলোকের সমাবেশ হয় নাই। ছায়ালোকের উত্তমরূপ সমাবেশ না হইলে, চিত্র ভালরূপ মুদ্রণও হয় না।



উপরি প্রদন্ত চিত্রের ক্যায় ই্যাণ্ডের উপর প্লেট রাখিয়া শুকা-ইতে হয়।

প্রেট সম্পূর্ণ শুদ্ধ হইলে "আলোকচিত্রণোক্ত" ড্রাইপ্রেট বার্ণিস করিবার স্থায় এ প্রেটও বার্ণিস করিতে হইবে। উৎকৃষ্ট নেগেটিভ্-বার্ণিস দ্বারা পূর্ব্বোক্ত উপায়ে প্রথমে প্রেট সামান্ত গ্রম করিয়া কলোডিয়ন্ মাথাইবার স্থায় বার্ণিস মাথাইয়া পুনরায় গরম করিয়া লইবে। বার্ণিস না করিয়া মুদ্রণ করিলে প্রেট একেবারে নই হইয়া ঘাইবে। অতঃপর আলোকচিত্রণোক্ত ছবি মুদ্রণ করিবার উপায়ে এলবিউ্নমনাইজভ কাগজের উপর অথবা পি, ও, পি আদি যে কোন কাগজে ছবি মুদ্রণ করিবে।

(8)

"ট্যানিন" পাহায্যে চিত্রভোলন।

এই ট্যানিন্-প্রেটে ড্রাইপ্রেটের ক্যায় শুক্ষ স্করে চিত্র উত্তোলন করা যায়, কিন্তু ইহাতে (ওয়েটপ্রেট) আর্দ্র স্থরের আবশুকীয় দ্ব্যাদি ব্যকীত প্রায় অক্স আরক ব্যবহার হয় না। প্রথমে কাচ পরিকার করিয়া নিম্নলিখিত ন্তন আরকটী হারা কাচের চতু:-পার্শে আইল দাও।

দেশীয় খেত রবার ... ৩ ত্রেণ। বেন্জোল ... ১ আঃ

ভোল বিশুর রবারের চতু:পার্থ পরিভাগে করিয়া উহার মধাবর্তী কোমলতম অংশই ব্যবহার করিবে।)

ছাই এক দিনের মধ্যে যখন ইং। সম্পূর্ণ মিশ্রিত হইরা যাইবে, তথন এই আরক শিশির মধ্যেই উত্তমরূপে আবদ্ধ করিয়া রাখিবে।

একটা ক্ষুদ্র সরু তুলি ছারা কাচের চতুর্দ্ধিকে ১" ইঞ্চির ৮ ভাগ পরিমিত স্থানে, কিনারায় কিনারায় এই আরকের আইল, বন্ধনি বা বেড় দাও। অল্পণের মধ্যেই ইহা শুক্ষ হইয়া যাইলৈ, পূর্ব্বোক্ত প্রকারে কলোভিয়ন্ মাখাও, এবং রৌপ্যারকে ডুবাইয়া প্রেট প্রস্তুত কর। তৎপরে ঐ প্রেট ১ মিনিটকাল হাতে রাখিয়া "পরিক্ষত জল" পূর্ণ একখানি ডিসে প্রেটখানির কলোভিয়ন্ পার্থ উপরদিকে রাখিয়া ডুবাইয়া দাও, কয়েক মিনিট পরে ইহা অন্ত একখানি ডিসে ঐরপা পরিক্ষত জল বা বৃষ্টির জল রাখিয়া ডুবাইয়া দাও, পূনরায় পূর্ববং আর একখানি ছিসে ডুবাইয়া দিবে। অনস্থর প্রাস্কে জল লইয়া প্রেটের উপর ধীরে ধীরে

ঢালিয়া প্রেট ধুইয়া ফেল। বুজিমান শিক্ষার্থিমাত্রেই এ বিষয়ে স্থিবধামত নৃতন উপায় অবলম্বন করিতে পারেন। যে কোন প্রকারেই হউক প্লেট এমনভাবে ধৌত করিতে হইবে, যাহাতে একস্থান অপেক্ষা অহা স্থানে অধিক ধুইয়া না যায়। যহাপি ইহা নিয়মিতরূপে ধোত না হয়, তাহা হইলে নিয়োক্ত ট্যানিন্ আরক মাথাইবার সময় ইহার স্তর পাটল বর্ণ ধারণ করিবে; কিন্তু তাহা বলিয়া অধিক্ষণ ধৌত করাও ভাল নয়।

প্রাত আউল আরকের সহিত এক ফোঁটা মাত্র মিসারিণ, মিশ্রিত কর। উপরোক্ত পরিমাণে এই ট্যানিন্ আরক প্রস্তুত করিয়া প্রেটে মাথাইয়া দাও। প্রেট ডেবালপ করিবার সময় ফোস্কামত উত্থিত হইলে, প্রেট প্রস্তুতের সময় এই ট্যানিন্ আরকে সামাত্র পরিমাণে আরব দেশীয় গঁদ মিশাইয়া দিবে। প্রেট প্রস্তুত হইলে অন্ধকার গৃহে স্থবিধামত স্থানে শুদ্ধ কর। প্রেট শুদ্ধ করিবার সময় প্রেটের নিম্নদিকে কোণে সামাত্র রটিং কাগদ্ধ দিয়া রাখিবে। যথন ইহা সম্পূর্ণ শুদ্ধ হইবে, তথন অন্ধকার গৃহেই যুত্রপূর্বক বাল্লের মধ্যে পুরিয়া রাখিবে এবং আবেশ্রক মত ব্যবহার করিবে। এই প্রেট ঠিক ডাইপ্রেটের ত্রায়, ইহাতে আলোক লাগিলেই নই হইয়া যায়।

পরিফোটক আরক।

১। পাইরোগ্যালিক অ্যাসিড্ ... ৩ গ্রেণ। সাইট্রিক অ্যাসিড ... ১ গ্রেণ। পরিক্রত জল ... ১ আউন। ২। যবক্ষারায়িত রৌপ্য (নাইটেট অফ্সিলভার) ২০ গ্রেণ।
আয়াসিড্ এসিটিক্ ·· ... ২ ড্রাম।
পরিক্রত জল ·· ... ১ আউক

প্রথমে প্লেট জলে ভিজাইয়া লও। ১ম সং আরক একটা কাচের প্লাসে ঢালিয়া ২:১ বার প্লেটের উপর ঢালিয়া দাও, তৎপরে ২য় সং আরক ২।০ ফোঁটা উহার সহিত মিলাইয়া ব্যবহার কর। অল্পকণ মধ্যেই ছায়া প্রক্ষৃটিত হইবে। যন্তাপি ঐ আরকে ছবি স্থলররপে ফুটিয়া বাহির না হয়, তাহা হইলে ঐ আরক ফেলিয়া দিয়া পুনরায় নৃতন আরক ব্যবহার করিবে। পূর্বর পূর্বর বারের ভায় হাইপো-সাহায়্যে প্লেট স্থায়ী এবং পরিকার কর। তৎপরে উত্তমরূপে ধৌত কর।

(()

সাধারণ কাগজে চিত্র মুদ্রণ।

প্রথম পুস্তকে এলবিউমেনাইজড্ কাগজে চিত্ত মুন্তণ করিবার উপায় বলিয়াছি, এক্ষণে সাধারণ কাগজে কি প্রকারে চিত্ত মুন্তিত করিতে হয়, সে বিষয় কিঞ্জিৎ বলিব।

প্রথমে নিম্নোক্ত আরকে কাগজখানি ৫ মিনিট কাল ভিজাইয়। পরে শুষ হইলে এলবিউমেনাইজড্ কাগজের ক্সায় সমস্ত কার্য্য করিলেই হইবে।

ক্লোরাইড অফ্ এমোনিয়ম্ ... ১০০ গ্রেণ।
ক্লোরাইড অফ্ বেরিয়ম্ ... ১০০ গ্রেণ।
সাইটেট সোডা ... ২০ আউন্স

ক্রমালের উপর আলোক-চিত্রণ।

ক্ষমালের উপর আলোক-চিত্রণ মুদ্রণ করিবার অনেক প্রকার প্রথা প্রচলিত আছে। তন্মধ্যে বিশেষ পরীক্ষিত তৃইটা প্রকাশ করিলাম।

প্রথমে একথানি শানা রেশমের ক্রমাল, ক্ষেক মিনিটকাল উত্তমরূপে গ্রম জলে ধৌত করিয়া তৃই নিনিটের জন্ম নিম্নলিখিত গিশ্রিত আরকে ভিজাইয়া রাখিবে।

লবণ ১০ গ্রেণ, অ্যামোনিয়ম্ ক্লোরাইড ১০ গ্রেণ, জল ১ আউন্স, লাইকার অ্যামনিয়া ১৫ কোটা। পরে ক্ষমালখানি শুখাইবার জন্ম টাঙ্গাইয়া দিতে হইবে। এইবার দিলভার নাইট্রেট ১৫০ গ্রেণ, এবং ডিপ্টেলড্ ওয়াটার (পরিশ্রুত জল)

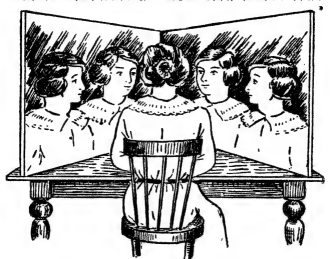
- ১ আউন্ মিশ্রিত করিয়া রুমালের যে স্থানে চিত্র মূদ্রণ করিতে হইবে। তৎপরে অন্ধকার গৃহে পুনরায় শুথাইয়া, যেমন কাগজে চিত্র মূদ্রণ করিয়া রঞ্জিত (টোন) এবং স্থায়ী বা ফিক্সড্ করিতে হয় তেমনি করিতে হইবে।

টোনের আরক:— জল ৫ আউন্স, সোডা এসিটেট্ ৩০ গ্রেণ গোল্ডু ক্লোরাইড ৪৫ ফোঁটা, চকখড়ি সামাগু পরিমাণ।

আর এক কথা, ক্লমালের উপর আলোক-চিত্র মূজণ করিতে হইলে, সর্ব্ব প্রথম নৃতন ক্লমালখানি গরম জল ও সাবান দিয়া ভাল করিয়া ধুইয়া লইবে। নতুবা উহাতে যে মণ্ড বা 'মাড়' থাকে, তাহারই দোষে চিত্র খারাপ হইয়া যায় বা ভাল মূদ্রিত হয় না। প্রথমে ক্লমাল সাবানের জলে ধুইয়া, তাহার পর পরিষ্কার জলে ক্ষেকবার ভাল করিয়া ধুইয়া লইতে হইবে। যেন সাবানের ক্লারীয় অংশও তাহাতে না থাকে। তংপরে যেমন যেমন বলা হই য়াছে, সেইক্লপ করিলেই অতি ফ্লর চিত্র মৃত্রিত হইবে।

একাধারে পঞ্চমূর্ত্তি।

একই প্লেটে কোন ব্যক্তির বা কোন বস্তর পাঁচ দিকের অবস্থার চিত্র এক দক্ষেই গ্রহণ করিতে পারা যায়। বিলাতে আজকাল এইরূপ চিত্রের ব্লক প্রস্তুত করিয়া বিজ্ঞাপন দিবার



খুবই প্রচলন হই রাছে। ইহাতে ব্যবসায়ীগণ একই বস্তর বিভিন্ন পার্থের চিত্রাদর্শ এক তিত্রেই প্রকাশ করিয়া থাকেন। ইহাতে কেবল মাত্র ছই থানি বড় আকারের দর্পণ বা আয়না আবশুক, তদ্যভীত আর নৃতন যক্ষাদির কোন প্রয়োজন হইবে না, সাধারণ ক্যাম্রাতেই এইরপ চিত্র গ্রহণ করা যাইতে পারে। ইহার কৌশল যথার্থই অতি সামাক্ত। কোন চৌকি বা টেবিলের উপর ত্ইথানি আয়না বা আদি খাড়া করিয়া কোণা-কোণীভাবে দাঁড় করাইবে ও তাহার সন্মুখে যাহার বা যে বস্তর

চিত্র লইতে হইবে তাহা স্বতন্ত্র চৌকি বা চেয়ার অথবা কোন
টুলের উপর বসাইবে। অনস্তর বথাবিধি ফটো গ্রহণ করিবে।
বলা আবশুক আর্দির মধ্যে অগু কোন বস্তর প্রতিবিদ্ধ যেন না
পড়ে। পরে চিত্র মুদ্রিত করিবার সমন্ব আর্দির চারিদিকের
ক্রেমের রেখাচিত্রগুলি বাদ দিয়া দিবে। ইহাই ইহার বিশেষ
সঙ্কেত। পূর্ণ প্রতিমৃত্তি চিত্র তুলিতে হইলে অবশু বড় আসি
সংগ্রহ করিতে হইবে।

ঐন্দ্ৰজালিক আলোকভিত্ৰণ।

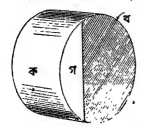
একথানি পরিষ্ণার শাদা কাগজের উপর সহসা কোন চিত্রের আবির্ভাব প্রদর্শন করা যাইতে পারে, তাহার একটা সহন্ধ সঙ্কেত নিম্নে প্রদত্ত হইতেছে।

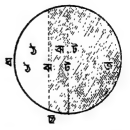
কোন নেগেটিভ ইইতে সাধারণ পি, ও, পি, (P. O. P.)
কাগদ্ধ বা সেল্ফ টোনিং কাগদ্ধে যথাবিধি চিত্র মুদ্রণ করিয়া
তাহা টোন্ বা ফিক্সড করিবে না। তবে সেই প্রিণ্ট বা মৃদ্রিত
চিত্রখানি বেশ ভাল করিয়া জলে ধুইয়া ফেলিবে বেশী আলোক
না লাগে সে বিষয়ে অবশ্য সাবধান হওয়া দরকার। পরে বাইকোরাইড-অফ্-মারকারি সলিউসনে (য়াহা প্লেটে ইন্টেন্সিফাই
করিতে প্রয়োজন হয়) ডুবাইয়া 'দিবে। মার্কারির গুণে চিত্রত্তর কেবল সাদা ইইয়া যাইবে, স্ক্তরাং চিত্র সাদা কাগদ্ধের
উপর তথন দেখা যাইবে না। তথন কয়েক মিনিট সেই চিত্র
খানি জলে ধুইয়া লইয়া অক্ষকার্যরেই গুণাইতে দিবে। অনস্তর
মধন কৌতুক দেখাইত্তে হইবে তথন পূর্ব্ব হইতে ত্রই টুকরা সাদা
রটিং কাগদ্ধ হাইপো সলিউসনে বেশ করিয়া ভূজাইয়া লইবে
ও সকলের সমূথে সেই ভিজা রটিং কাগদ্ধের মধ্যে সেই লুপ্ত

চিত্রখানি রাখিয়া মন্ত্র উচ্চারণরূপ দাম্য্রিক অভিনয় করিতে করিতে কয়েক দেকেণ্ডের মধ্যে চিত্র ফুটিয়া উঠিবে। ব্লটিং কাগন্ধের হাইপোর গুণেই দেই চিত্রের শাদা অংশে কৃষ্ণবর্ণ চিত্র ফুটিয়া থাকে মাত্র। এই চিত্র অবশ্য স্থায়ী হইবে না।

দ্বিত্ব চিত্ৰ গ্ৰহণ বিধি।

একই চিত্রে এক ব্যক্তি যেন নিজের সহিত কথাবার্ত্তা কহিতেছে অথবা যেন পরস্পর থেলা বা মারামারি করিতেছে, এইরূপ চিত্র গ্রহণের উপায় এই যে, ইহাতে লেস্পের মুথে নিম্নপ্রন্ত চিত্রাহ্রূপ একটা বিশেষ আবরণী বা ক্যাপ্ প্রস্তুত করিয়া লাগাইতে হয়, যাহার দারা সেই ক্যাপ্, ঘুরাইয়া একবার এক অংশে আর একবার সেই প্লেটেরই অন্ত অংশে চিত্র আলোকিত বা একপোজ করিতে হয়।





প্রথম চিত্রে প্রদর্শিত 'ক' চিহ্নিত এই বিশেষ ক্যাপ বা আবরণীটা প্রথমে লেন্সের মুথে লাগাইতে হইবে। ইহার 'থ' অংশ সম্পূর্ণ আবৃত থাকিবে, কেবল 'গ' অংশ যাহা এই ক্যাপের মধ্যে থোলা বা কাটা থাকিবে, তাহারই মধ্যু দিয়া ক্যাম্রা মধ্যে চিত্রাংশ প্রতিক্ষলিত হইবে। চিত্র এক্সপোজ করিবার সময় অবশ্য এই বিশেষ ক্যাপের উপরে 'সাটার' বা লেন্সের সাধারণ ক্যাপ পরাইয়া তাহা দ্বারাই এক্সপোজ করিতে হইবে। এই ক্যাপ প্রস্তুত করিবার জ্বন্ত বিশেষ বিধি এই যে, কোন কাল রংএর কাগজ বা বোর্ডের উপর পার্যন্থিত দ্বিতীয় চিত্রের অফুরুপ একটা বুত্ত (লেন্সের মুথের মাপমত) অফন করিয়া উহার কেন্দ্র 'ট' বিন্দু হইতে 'ঘ জ' একটা ব্যাসরূপ সরল রেখা টান এবং 'ঘ ট' এই অর্দ্ধাংশ সমান তিন অংশে ভাগ করিয়। ঐ রেখায় 'ঠ ও বা' বিন্দ্র চিহ্নিত করিয়া লও। এইবার ঝ বিন্দু হইতে উর্দ্ধলম্বভাবে একটা 'চ ছ' রেখা টান ও 'চ ছ ঘ' এই অংশটুকু খুব সাবধানে ঐ বুত্ত হইতে কাটিয়া বাহির করিয়া ফেল। বাকী 'চ ছ জ' অংশ অমনই থাকিবে। উচা দ্বারা এই বিশেষ ক্যাপের বা আবরণীর সন্মৃথ অংশ এমনভাবে প্রস্তুত করিতে হইবে, যাহাতে তোমার লেন্সের মুথে সহজে পরান ও খোলা যায় এবং ইহার উপর তোমার লেন্সের সাধারণ ক্যাপ বা সাটারও লাগান যায়।

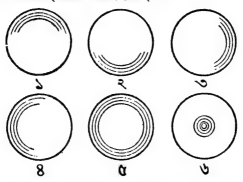
এইবার তোমার বা যাহার চিত্র লইতে হইবে তাহার ইচ্ছাক্মরপ যথাবিধি সমন্ত আয়োজন করিয়া সাজাইয়া লইবে ও সাধারণভাবে ক্যামরার মধ্যে চিত্রাংশ কোকাস করিয়া সব দেখিয়া লইবে। এইবার তোমারপবিশেষ আবরণী বা ক্যাপটী যাহা পূর্বকথিতরপে প্রস্তুত করিয়াছ, তাহা লেন্সের মুখে লাগাইয়া দিলে কোকাসিং ক্তিণ্, বা গ্রাউণ্ড গ্লাসের উপর তোমার পূর্ব অধিশ্রমণক্ষত বা ফোকাস করা দৃশ্যের কিয়দংশ বা অর্দ্ধেক অংশ অর্থাৎ একপার্য স্পিষ্ট দেখিতে পাইবে, বাকি সব অন্ধকার হইয়া রহিয়াছে ব্রিতে পারিবে। আবার ক্যাপটী ঘুরাইয়া অন্ত অংশও প্ররূপ দেখিয়া লইবে। আলোক ও অন্ধকারের

মাঝামাঝি অংশটুকু বেশ বুঝিয়া দেখিবে, যদি সামাক্ত একটু
আধটু এই ক্যাপের কাটা অংশ আরও বাদ দিতে হয়, তাহাও
করিয়া লইবে, অর্থাৎ এই মাঝের অংশটুকু এখন ক্রমমিল হওয়া চাই
য়াহাতে পরে চিত্রের মাঝে একটা দাগ না পড়ে তাহারই ব্যবস্থা
করিতে হইবে। যখন বুঝিবে যে ক্যাপ এইবার ঠিক হইয়াছে,
তখন আদর্শ ব্যক্তিকে যথাস্থানে বসাইয়া বা দাঁড় করাইয়া পুনরায়
ফোকাস দেখিয়া লও ও উহার উপর সাধারণ ক্যাপ ঢাকা দিয়া
যথাবিধি প্লেট এক্সপোজ করিয়া লও। স্লাইড বন্ধ করিয়া
ক্যাম্রা হইতে বাহির করিয়া, ক্যাপ খুলিয়া বিশেষ ক্যাপটী
সুরাইয়া অপর অংশ দেখিয়া লও, সেই অংশে আদর্শ ব্যক্তিকে
ইচ্ছাত্ররপ বসাইয়া বা দাঁড় করাইয়া দেখিয়া লও ও পুনরায়
ক্যাপ বন্ধ করিয়া যথাবিধি অপরাংশের চিত্র এক্সপোজ কর।
পরে স্লাইড বন্ধ করিয়া যথাবিধি অপরাংশের চিত্র এক্সপোজ কর।
পরে স্লাইড বন্ধ করিয়া যথাবাতি ডেবালপ আদি করিয়া লইলেই
স্থলর বিত্তিক্র উত্তোলিত হইবে।

ठलालाक जालाकि जिन्।

দিবসেই চিত্র লইয়। ঠিক চন্দ্রালোকে চিত্র গ্রহণের স্থায় কল দৈখান যায়। তাহাতে কোনরূপ বিভিন্নতা বোধ হয় না. বরং আলোকচিত্রকরের পক্ষে এই ব্যবস্থাই ভাল বলিয়া বোধ হয়। দিবসের আলোক কোন অভিলয়িত দৃশ্যের অল্প আলোকতিত (অণ্ডারএক্সপোজড্) নেগেটিভ প্রস্তুত করিয়া মুদ্রণের কালে গাঢ় (অর্থাৎ ওভারপ্রিন্টিং) করিয়া লইলেই স্কলর চন্দ্রা-লোকোদ্রাসিত চিত্র হইবে।

চিত্র, প্রবর্জন কালে আলোক-রশ্মির অসামঞ্জপ্রের ফলে—নিঃগ্রু চিত্রের ন্থায় ভিন্ন ভিন্ন প্রকার আলোকপ্রকাশ পরিলক্ষিত হইয়া থাকে। শিক্ষাথিগণ প্রবর্ধকযন্ত্র বা 'এন্লার্জারের' (Enlargers) সাহাযো যথন সন্মুখস্থিত 'বোর্ডের' উপর আলোক ফেলিয়া ফোকাস্ করিবে, তথন এই ছয় প্রকার চিত্রামুরূপ আলোকপ্রভার বৈষম্য দেখিয়া তাহার সংশোধন করিয়া লইতে পারিলেই চিত্র স্কুররূপে প্রবর্ধিত হইবে।



১। ইহাতে আলোক কেন্দ্র অধিক নীচে থাকিবার কারণ আলোকের কোকানে উপরের অংশে কিছু ছায়াময় দেখাইতেছে।
২। আলোক কেন্দ্র অধিক উচ্চে থাকিবার কারণ নিমাংশে ছায়ান্ময় হইয়াছে। ৩। ইহাতে আলোক অধিক বাম দিকে আছে।
৪। ইহাতে আলোক অধিক দক্ষিণ দিকে আছে। ৫। ইহাতে আলোক কেন্দ্র থাকায় চারিদিকেই ছায়াময় হইয়াছে কেবল মধ্যাংশেই উজ্জল আছে। ৬। ইহাতে আলোক কেন্দ্র খিক্তিবর্তী থাকিবার জন্ম কোলাকের মধ্য স্থানই ছায়াযুক্ত দেখাইতেছে।

"প্রিণ্টিং আউট" কাগজ। P.O.P. পি, ও, পি।

ইহা এলবিউমেনাইজড় কাগজের পরিবর্ত্তে ব্যবহৃত হয়।
এই কাগজে চিত্র মুক্তি হইলে অতি হৃদর দেখায়, কারণ ইহা
এলবিউমেনাইজড় কাগজ অপেক্ষা হৃদর ও উজ্জল। এলবিউমেনাইজড় কাগজে চিত্র মুক্তি করিবার স্থায় ১০।১৫ মিনিটকাল পরিষার জলে ধৌত কর; তৎপরে পুনরায় ধুইয়া নিমোক্ত
আরকে টোন্ করিয়া লও।

জল ২ আউন্স।
সলকো সাইনাইড অফ এমোনিয়া ... ৩ গ্রেণ।
ক্লোরাইড অফ্ গোল্ড ১৫ গ্রেণ; ২ আউন্স...
ভদ্ধ জলের সহিত মিশ্রিত করিয়া রাখিবে

টোন্ করা হইলে ৪।৫ মিনিট কাল জলে ধৌত কর, পরে নিয়োক্ত ফিক্সিং বাথে ১০ মিনিটকাল ফেলিয়া রাথ।

ইহা ব্যবহার করিবার সময় প্রত্যেকবারই নৃতন প্রস্তুত করিয়া লইবে।

অত্যন্ত গরমের সময় ছবি ধৌত করিলে ঐ কাগজের শুর ক্রমে নরম হইয়া আইসে, অতএব ঐ সময়ে ২ ড্রাম ফটকিরির (এলামের) সহিত আড়াই আউস জল মিশ্রিত করিয়া তাহাতে ঐ ছবি ১০ মিনিট কাল ভিজাইয়া রাখিবে। এই কার্য্য টোন্ করিবার পূর্বেব বা প্রথমবার জলে ধৌত করিরার পর করা উচিত।

হাইপোবাথের কার্য্য সম্পন্ন হইলে ২ ঘণ্টাকাল পরিষ্ণার জলে ধৌত করিয়া শুষ্ক করিয়া ফেলিবে। ব্লটিং কাগজের উপর এই কাগজ (চিত্র-পাশ্র উপর দিকে রাখিয়া) হাওয়ায় শুখাইতে দিবে।
চিত্র উত্তমরূপ শুক্ষ হইলে, সাধারণ উপায়ে চিত্র কার্ডের উপর
আবদ্ধ করিবে। তৎপরে বার্ণিস * করিলেই আয়নার ন্যায় উজ্জ্বল
হইবে। এই কাগজের উপরিস্থ স্তর ঠিক শুদ্ধ-স্তরবিশিষ্ট প্লেটের
ন্যায়; স্কতরাং ইহার উপর কোন প্রকারে নথাঘাত বা অন্য কোন
আঘাত যেন না লাগে। ইহা অতি সাবধানে এক একখানি
করিয়া টোন্ ও ইহার ফিক্সিং ইত্যাদি কার্য্য সম্পন্ন করিবে।

পি, ও, পি, সম্বন্ধে বিশেষ জ্ঞাতব্য।

এই কাগজে চিত্র মুদ্রণ করিয়া প্রথম শিক্ষার্থিগণ সময় সময় নানাবিধ দোষ করিয়া ফেলে—হয় ত চিত্র মুদ্রিত করিয়া রঞ্জিত অর্থাৎ টোন্ এবং ফিক্সড্ বা স্থায়ী করিবার সময় চিত্র থারাপ হইয়া গেল, চিত্র অপেকায়ত রুফবর্গ হইয়া গেল বা নিতান্ত হাল্কা হইয়া পড়িল ইত্যাদি। শিক্ষার্থিগণের মুদ্রণাদি কার্য্যকালে বিশেষ মনোযোগ না থাকার কায়ণ প্রায়ই এইরপ গোলোযোগ হইয়া থাকে। স্বতরাং শিক্ষার্থিগণের জ্বানিয়া রাখা আবশ্রুক, যখনই পি, ও, পি, নামক কাগজে মুদ্রণ বা প্রিণ্ট করা হইৢবে, তথনই প্রথম হইতে অতি সাবধানুতার সহিত কাগজ ব্যবহার করিতে হইবে, যাহাতে অয়থা আলোক লাগিতে না পায় সেদিকে লক্ষ্য রাখিবে। প্রিণ্ট করিবার পূর্বে অতি সাবধানে অজ্বকার গৃহমধ্যেই অভিলবিত আকারের কাগজগুলি থণ্ড থণ্ড করিয়া কাটিয়া লইবে এবং সেই অজ্বকার গৃহহুই সে গুলি টিউবের মধ্যে বা কোন বাক্সের মধ্যে রা রিলেন বাক্সের মধ্যে রা কোন বাক্সের মধ্যে রা প্রেণ্ট করিবার

সময় ডার্ককম বা অন্ধকার গৃহেই নেগেটভের পিছনে এক একথানি করিয়া কাগজ বসাইয়া লইকে। পরে সূর্য্যালোকে যেমন প্রিণ্ট করিতে হয়, সেইরূপে মুদ্রণ করিয়া, মুদ্রণ-পরীক্ষা-কালে অন্ধকার গৃহের একটা মাত্র দ্বার খুলিয়া ভাহারই মধ্যে অল্ল আলোকে তাহা সাবধানে দেখিয়া লইবে। সতত মনে রাথা আবশ্রক, যেন অয়থা আলোকে কাগজ থোলা না হয়। যথন মুক্তণ সম্পন্ন হইয়া যাইবে, তথন ধীরে ধীরে প্রিন্টিংফ্রেম হইতে থুলিয়া ডার্করুমের মধ্যে পুনরায় টিউব বা বাক্স বন্ধ করিয়া রাখিবে। চিত্র মৃদ্রিত হইবার পর রঞ্জিত অর্থাৎ টোন এবং স্বায়ী বা ফিক্সড করিতে হইবে। এখনও শিক্ষার্থিগণ পূর্বের ন্তায় অতি সত্রকভার সহিত বাতির আলোকে বা ল্যাম্পের আলোকে উহা সম্পন্ন করিবে। মুদ্রিত চিত্র খুব সাবধানে টোন वा शिकाषु कतिराज ना भातिराल हिता कथनहे मरनामा हरेरव ना। চিত্রের ভল্তা অপেকাকৃত কৃষ্বর্ণ হইয়া ঘাইবে। চিত্রের উজ্জ্ল গুল্লভাও চিত্তের একটা সৌন্দর্য। যগপ দিবসেই টোন্ ইত্যাদি করিতে হয়, তাহা হইলে অন্ধকার গৃহমধ্যে অত্যন্ত কম আলোকে বা বাতির আলোকে সমন্ত সম্পন্ন করিবে। পি, ও, পি নামক কাগজের ভার-পার্যে অর্থাৎ ফিল্ম সাইডে বার বার হাত লাগিলেও চিত্র নষ্ট হইয়া যায়। কারণ আমাদিগের হস্ত হইতে সর্বাদাই এক প্রকার তৈলাক্ত পদার্থ অলক্ষিতভাবে নির্গত হইতেছে। অসাবধানতা বশতঃ কাগব্দের গুর-পার্যে তাহা লাগিলেই কাগজে এমন দাগ হইয়া যায় যে তাহার উপর আর ভাল প্রিণ্ট হয় না। অবশেষে চিত্রে একটা বিশ্রী দাগ রহিয়া যায়, শিক্ষার্থিগণের এটাও মনে করিয়া রাখা উচিত।

টোনু করিবার জন্ম যে ডিদ্বা পাত্রখানি ব্যবহার করা হইবে তাহাতে অন্ত কোন আরক ব্যবহার করিবে না। ফিক্সড্ করিবার ডিস্ও স্বতন্ত্র হওয়া নিতান্ত আবশুক, এবং এই ডিস্থানি টোন করিবার স্থান হইতে সর্বক্ষণ দূরে রাখা নিতান্ত কর্তব্য। शीत्मत नमग्र जामात्मत त्नत्म (P. O. P.) नि, ७, नि, ইত্যাদিতে চিত্র মুদ্রিত করিয়া রঞ্জিত (tone) এবং স্থায়ী (Fixed) ইত্যাদি করা, অনেকের পক্ষে একেবারে অসম্ভব বলিলেই হয়। অতিশয় গ্রীমের কারণ সকল দ্রবাই অত্যধিক উফ হইয়া যায়, শীতল জল এ সময় পাওয়া যায় না ; যদিও কোনরপে পাওয়া যায়, কিন্তু গ্রম বায়ুর সহযোগে অতি অল-ক্ষণের মধ্যেই তাহা পুনরায় গরম হইয়া পড়ে। পি, ও, পি, অর্থাৎ প্রিন্টিং-আউট-পেপার জাতীয় সকল প্রকার জেলেটিন্-ক্লোরাইড্-পেপারের পক্ষে ইহা অতিশয় হানিকর। গরম জন লাগিলেই কাগজের শুর বা কিলোর জেলেটিন্ গলিয়া নরম হইয়। এবং অনতিবিলম্বে তার ভাদিয়া যাইবার উপক্রম হয় অথবা সঙ্গুচিত হইয়া যায়। এই কারণ এই সময় জল শীতল রাখিবার নিমিত্ত আলোকচিত্র মুন্তণকারীরা অনবরত বরফ ব্যবহার করিয়া থাকেন। আমরাত প্রথম শিক্ষার্থিদিগকে এই সময় টোনুনা ফিকাড় করিবার কালে জলের সহিত বরফ व्यवशंत्र कतिएक भन्नामर्ग पिटे । पिवरम मधाक्षकारन वा मस्तात প্রাকালে চিত্রাদি ধৌত না করিয়া, বরং অধিক রাত্রে অনারত স্থানে বসিয়া শীতল জল সহযোগে উক্ত প্রক্রিয়া সকল সম্পন্ন করিলে ভাল হয়। গ্রীমকালে টোন্ইত্যাদি কাধ্য অতি প্রত্যুবে শীতল-বায়-প্রবাহিত স্থানে বসিয়া সম্পন্ন করিলে চিত্র

অপেক্ষাকৃত ভাল হয়, এবং শুর গলিয়া যাইবার আশকা থাকে না। চিত্তের শুর দৃঢ় করিতে 'এলাম্' বা ফটকিরির জল ব্যবহার করা নিতান্ত আবশ্যক। প্রথমে মুদ্রিত চিত্রগুলি শীতল জলে ২।৩ বার উত্তমরূপে ধুইয়া অন্ত একখানি ডিসে লবণ সংযোগ করিয়া ৫।৬ মিনিট কাল নাড়িতে হইবে। পরে পুনরায় শীতল জলে খৌত করিয়া টোন্ ইত্যাদি অক্তাক্ত প্রক্রিয়াগুলি সম্পন্ন করিবে। অত্যস্ত গরমের সময় টোনের পূর্বেও পরে এবং ফিক্সড করিবার পরও এলাম-ওয়াটার বা ফটকিরির জলে (: আ: ফটকিরি ১০ আঃ জন) চিত্র ধৌত করিবে: এবং শীতল জন অভাবে বরফ क्रन त्रवहात कति ए ज्लित ना। (क्रह (क्रह वलन माधारन ফটকিরি বা এলামের পরিবর্তে 'ক্রোম এলাম' ব্যবহার করা ভাল। ১ আঃ ফরম্যালিন ও ১০ আঃ জলে মিলাইয়া ব্যবহার করা ভাল। আমরাও শিক্ষার্থিগণকে আবশ্যক ইইলে 'ক্রোম-এলাম' আদি বাবহার করিতে পরামর্শ দিই। তবে মোটের উপর সাধ্যমত শীতল ছানে বদিয়া শীতল জল ব্যবহার করিলে ভর নরম হইবার কোন আশকা থাকে না। চিতা টোনু হইবার পুর্কেই যগপে উহার স্তর নরম হইয়া যায়, ভাহা হইলে কোমএলাম, অথবা সাধারণ এলাম বরফজলের সহিত মিশ্রিত করিয়া ভাহাতে চিত্র ৪।৫ মিনিটকাল রাখিয়া দিবে। ফিল্ম বা শুর আশামুরপ কঠিন হইলে, পুনরায় ধৌত করিয়া টোন্ করিবে; নতুবা টোন্ ভাল ইইবে না। চিত্রের শুর যত কঠিন থাকিবে, টোনে উহার বর্ণও তত স্থন্দর হইবে, এ ক্থাটা চিত্র মূলণকারী মাত্রেই মনে রাখা আবছক। চিত্রগুলি যথারীতি রঞ্জিত ও স্থায়ী করা হইলে, অর্দ্ধ ঘণ্টাকাল ধরিয়া শীতল জলে ধৌত করিয়া

দেওয়া আবশুক। এবং ধীরে ধীরে এমনভাবে জল পরিবর্ত্তন করিয়া দিতে হইবে যাহাতে চিত্রগুলি ক্রমাগত নাড়া চাড়া পায়। ৪।৫ মিনিট অন্তর জল পরিবর্ত্তন করা আবশুক। তাহার পর রটিন্ কাগজের উপর বা পাতলা কাপড় চাঁদোয়ার মত খাটাইয়া তাহার উপর চিত্রগুলি শুখাইতে দিবে।

(b)

"ফেরো প্রানিয়েট" কাগজ।

ইহাতে কেবলমাত্র মৃত্রণ করিয়া সাধারণ পরিক্ষার জলে ফেলিয়া দিলেই নীলবর্ণের ছায়াংশ বিশিষ্ট অতি স্থানর চিত্র উৎপন্ন হইবে। প্রথম শিক্ষার্থিদিগের নেগেটিভ্কি প্রকার উত্তোলন করা হইল, পরীক্ষা করিবার পক্ষে ইহা অতি উত্তম ও সহজ উপায়। উহাতে অত্য কোনকপ আরকের ব্যবহার নাই। চিত্র মৃত্রিত ক্রিয়া পরিষ্কার জলে ধৌত করিতে থাক, যখন চিত্র বেশ স্থানকরেশে দেখা যাইবে, তখন শুষ্ক করিয়া লইলেই সম্পন্ন হইবে। ১০ মিনিট হইতে অন্ধ ঘণ্টাকাল জলে ধৌত করিতে হয়। ইহার মূল্যও অতি স্থাভঃ।

এই কাগদ নিম্নোক্ত উপায়ে স্বহন্তেও প্রস্তুত করিয়া লইতে পার।

(季)

সংখ্যা ১।

সাইটেট অফ্ আয়রণ্ এগু আ্যামোনিয়া ... ১০০ গ্রেণ। জল ··· •·· ·· ... › আউন্স। সংখ্যা ২। ... ৭০ গ্রেণ। জন : ... > আউন্স।

তুইটী শিশিতে ১ ও ২ সংখ্যক আরক প্রস্তুত করিয়া. কাগজ প্রস্তুত করিবার সময় একথানি ডিসে উহা ঢালিয়া মিলাইয়া লইবে। এল্বিউমেনাইজড কাগজ সেন্দিটাইজ্ করিবার ফ্রায় সাবধানে ভাল মন্থা কাগজ উক্ত আরকের উপর ভাগাইয়া লইবে। অথবা কোন নরম উট্র-লোমের তুলি দ্বারা কাগজের উপর ভাল করিয়া মাখাইয়া লইবে। এই কাগজ অন্ধকার গৃহেই শুক্ত করিয়া আবশুক্মত যথারীতি মৃদ্রিত করিবে, মৃদ্রণের সময় ছায়া অংশ 'রোঞ্জ'বর্ণ হইবে। পরে জলে ধুইয়া লইবে। ইহাতে টোন্বা ফিক্সড্ করিবার কোন আবশুক্তা নাই। কেবল মৃদ্রিত করিয়া ধুইয়া ফেলিলেই হইল। তাহা হইলেই নীল বর্ণের জমীর মধ্যে স্ক্রপর শুক্র চিত্র স্বায়ীভাবে মৃদ্রিত হইবে।

নিয়ে এই কাগজ প্রস্তুতের আরও তুইটা আরকের প্রণালী লিপিবন্ধ করিলাম।

(智)

সংখ্যা ১।

আয়ুমোনিও সাইটেট্ অফ্ আয়রণ্ (ব্রাউন) ... ৬০ গ্রেণ। ডিষ্টিল্ড্ ওয়াটার (পরিক্রড জল) ... আছি আউল।

मःशा २।

পোটাসিয়ম্ ফেরোসাইনাইড্ ··· ... ৩২ গ্রেণ।
ডিষ্টিল্ড্ ওয়াটার (পরিশ্রুত জল) ... / ··· ১৬০ কোঁটা।
অক্সালিক্ এসিভ্ ··· ·· ২ গ্রেণ।

ইহাও পূর্ব্বৎ দুইটা শিশিতে প্রস্তুত করিয়া লইতে হয়। নিম্নলিথিত আরক্টীতে সম্ভবতঃ অপেকাকৃত শীলু মৃক্তিত হইবে। (月)

मश्था > ।

অ্যামোনিও সাইটেট্ অফ্ আয়রণ্ (গ্রীণ) .. ৫৫ গ্রেণ। ডিটিল্ড্ ওয়ানৈর (পরিশ্রুত জল) ... অর্ক আউন্স।

ত্বংখ্যা ২।

পোটাসিয়ম্ ফেরোসাইনাইড্ ··· ·· ২ • গ্রেণ। ডিটিল্ড্ ওয়াটার (পরিশ্রুত জল)...

•• অর্থ আউন্ম।

এটাও পূর্ববং ছুইটা শিশিতে প্রস্তুত করিয়া সমপরিমাণে মিশ্রিত করিয়া প্রথমোক্ত নিয়মে প্রস্তুত করিতে ছুইবে। ইহার নীল বর্ণাংশ ভাল করিতে ছুইলে শতকরা ২॥ ভাগ এলাম সলিউস্ননে বা শতকরা ৩ ভাগ অক্জ্যালিক্ এসিডে অথবা শতকরা ১ ভাগ হাইড্রোক্লোরিক এসিডে শেষে ধুইয়া লুইবে।

ত্রীম্মকালে ড্রাইপ্লেটের অস্কবিধা ও প্রতিকার।

আলোকচিত্রণের চিত্র মুদ্রণ ও ধৌত করণাদি বিষয়ে পূর্বের আনেক কথা প্রকাশ করা ইইয়াছে, এক্ষণে আলোক চিত্রের শুক্ষ ভর বিশিষ্ট কাচথণ্ড বা ড্রাইপ্লেট পরিক্ষোটন (ডেভলাপ্) করিবার সম্বন্ধে তুই একটা কথা বলিব। পূর্বেই বলিয়াছি গ্রীম্মের দিনে শীতল জল ব্যতীত আলোক-চিত্রণের কোন কার্যাই সমাধা হয় না, কিন্তু এসময় শীতল জল পাওয়া বড় সহজ নহে, স্কুভরাং বাধ্য হইয়া বর্ফ ব্যবহার কুরিতে হয়। জলে বরফ মিশাইয়া জল শীতল হইলে ভাহাই ব্যবহার করা যায়। শীতৃল জল সত্তেও আবার সম্য স্ময় পরিক্ষোটন কালে কাচথণ্ডের ভর (ফিলিম্)

নরম হইয়া গলিয়া যায় ও ক্রমে জলের সহিত ভাসিয়া যাইতে থাকে। সেই কারণ পূর্কোক মুদ্রিত চিত্র ধৌত করিবার স্থায়, ফটকিরির জল ব্যবহার করা উচিত। এই সকল উপাদান অবলম্বন ব্যতীত আমরা আর একটা অতি সহজ উপায় আজ আমাদিগের শিল্প-শিক্ষাথী পাঠকগণকে জানাইব। আশা করি তাহাতে শিক্ষাথিগণের চিত্র-ন্তর সহজে ভাসিয়া যাইবে না।

আলোক-চিত্রের কাচখণ্ড বা প্রেটিন কালে থে পরিফোটক আরক (ভেভলাপার) ব্যবহার করা যায়, তাহার সহিত অতি সামায় মাত্রায় 'ক্লোরাইড অফ সোডিয়ম' অর্থাৎ বিশুদ্ধ লবণ মিশ্রিত করিয়া ব্যবহার করিলে, প্লেটের স্তর আর নষ্ট হইবে না। অথচ পরিফোটন কার্য্যে কোন বাধা জন্মিবে না।

প্রতি আউন্স পরিফোটক আরকের সহিত ৩।৪ প্রেণ-বিশুদ্ধ নবণ মিশ্রিত করা যাইতে পারে। পূর্ব্বোক্ত মুদ্রিতিচিত্র ধোত করিবার ন্থায় ফটাকিরিঙ্কন ও বরক্জন ব্যবহার করিতে ভূলিও না।

প্রেটখানি প্রথমে "আলোকচিত্রণ বা ফটোগ্রাফিশিক্ষার" প্রথম পুস্তকে বর্ণিত নিয়মান্ত্রসারে শীতল জলে ধৌত করিয়া বিশুদ্ধ লবণ মিশ্রিত পরিক্ষোটক আরকের সাহায়ে প্রস্কৃতিত করিয়া একবার শীতল জলে ধুইতে হইবে। পরে শীতল ফট্কিরির জলে (এলামবাথে) ৩।৪ মিনিট কাল প্রেট খানি ভিজাইরা রাখিবে, তৎপরে পুনরায় ধৌত করিয়া 'হাইপো-বাথে' ভিজাইতে হইবে, যথারীতি প্রেট পরিষার ও স্থায়ী হইলে, শীতল জলে ধৌত করিয়া পুনরায় 'এলাম-বাথে' বা ফটকিরিরজলে ২।৪ মিনিট ভিজাইতে হইবে। পরিশেষে পুনরায় শীতল জলে

ধৌত করিয়া অস্ততঃ অর্ধ ঘণ্টাকাল অনবরত পরিবর্ত্তনশীল
শীতল জলে প্লেট ভিজাইয়া রাখিবে। যছপি এত প্রক্রিয়া
করিয়াও উহার স্তর নরম হইয়া গলিয়া যাইতে থাকে, তবে
তৎক্ষণাৎ মেথিলেটেড্ ম্পিরিটে প্লেট থানি ৩।৪ মিনিট ভিজাইয়া পরে শুখাইতে দিবে। তাহা হইলে তৎক্ষণাৎ উহার স্তর
কঠিন হইয়া উঠিবে ও অতু অল্লক্ষণের মধ্যে শুদ্ধ হইয়া যাইবে।
ইহাতেও যদি চিত্রের স্তর নরম হইয়া যায়, তাহা হইলে নিম্নলিখিত উপায় অবলম্বন করিলে ভবিস্ততে আর নষ্ট হইবার কোন
আশক্ষা থাকিবে না।

ম্যাগনেসিয়ম সালফাইট্ ··· ১ আউন্স।
অ্যামোনিয়ম সালফাইট্ ··· ১ ,,

যে সকল ডেভলাপার বা পহিস্ফোটক আরকে জ্যামোনিয়ম ব্যবহার করা হয়, ভাহার সহিত উপরোক্ত আরক ব্যবহার করিলে আর নষ্ট হইবে না। প্রতি তিন আউন্স পরিস্ফোটক আরকের সহিত ১ এক ড্রাম বা আবশ্রক বোধে সামান্ত অধিক মাত্রায় ব্যবহার করা যাইতে পারে।

কেহ কেহ বলেন গ্রীন্মের সময় প্লেট ওভার এক্সপোজ অর্থাৎ অধিক্ষণ আলোকিত করিয়া বেশী মাত্রায় পাইরো ব্যবহার করাও নাকি ভাল।

'ফরম্যালিন' (Formaline) তর রক্ষা করিতে অতি উত্তম আরক, ইহাও পরিকোটক ইত্যাদির দহিত অবাধে ব্যবহার করা যাইতে পারে।

करों-नियोग्यांक।

(PHOTO=LITHOGRAPHY.)

প্রস্তার ফলকের উপর ফটোগ্রাফের ছায়া প্রতিপাত করিয়া
মুদ্রাযন্ত্র-সাহায্যে চিত্র মুদ্রণ করিবার প্রণালীকেই 'ফটো-লিথো•
গ্রাফি' কহে। পুস্তকে দিবার জন্ম বা অন্য কোন কারণে অধিক
সংখ্যক চিত্র মুদ্রণ করিতে হইলে, এই উপায় অবলম্বন করা
উচিত। ইহাতে অল্প মূল্যে অধিক সংখ্যক চিত্র মুদ্রণ করা
যাইতে পারে।

এক খণ্ড সাধারণ এলবিউমেনাইজড্ কাগজে রৌপ্যারক নাথাইয়া, বাইকার্বনেট অফ পোটাস্ বা এমোনিয়ায় উহার পশ্চাৎ পার্থ ভিজাইয়া শুক্ষ কর ; এবং সাধারণ ভাবে নেগেটিভের নিম্নে কাগজ দিয়া, চিত্র মুদ্রিত কর । তৎপরে উহার উপর লিথো-শ্রাফের ট্রাক্যফার কালির (Litho transfering ink) কলার দিয়া চিত্রের উপর সমস্ত স্থানে কালি মাথাইয়া দাও। অনস্তর একথানি জলপূর্ণ ডিসে উহা ভিজাইয়া দাও; এবং কিয়ৎক্ষণ পরে একটা নরম উট্র-লোমের তুলিকা দ্বারা উহার উপর টানিতে থাক, অল্পক্ষণ মধ্যেই সমস্ত শুল্র অংশ হইতে কালি উঠিয়া যাইবে , কেবল কৃষ্ণবর্ণ ছায়াংশের রেথাগুলি কাগজে থাকিবে । এইবার ইহা পারস্কৃত লিথো পাথরের উপর ফেলিয়া লিথোগ্রাফ প্রেসের মধ্য দিয়া ঘুরাইতে থাক। পরে প্রেস্ হইতে বাহির করিয়া কাগজ্বথানি সাবধানে উঠাইয়া লইলেই পাথরে চিত্র পরিবর্ত্তিত হইল। এক্ষণে চিত্রের উপর লিথোগ্রাফির কলার সাহাব্যে কালি

দিয়া সাধারণ লিথোগ্রাফিক চিত্র মুদ্রণ করিবার ভায় যে কোন কাগজে চিত্র মুদ্রিত কর।

রৈথিকচিত্র হইতে চিত্র-মুদ্রণ করিতে হইলেই, পূর্ব্বোক্ত উপায়ে হইবে। সাধারণ ফটোগ্রাফ হইতে চিত্র উত্তোলন করিবার জন্ম লিথো-পাথরে দানাময় (Grained) করিয়া লওয়া আবশুক।

এলবিউমেনাইজড্-কাগজ ব্যতীত ব্যোমাইড্-কাগজেও ঐরপ ভাবে কার্য্য হইতে পারে। সাধারণ ব্রোমাইড-কাগজে মুদ্রণ করিয়া, পাইরো-সোডা ডেবালপার বা পরিফোটক-আরকের সাহায়ে চিত্র প্রস্কৃটিত হইলে, কোন সমতল প্রস্তর বা কাচ থণ্ডের উপর চিত্রথানি চিত করিয়া ফেলিয়া ভাল করিয়া ধুইয়া ফেল। তৎপরে কোমল বস্ত্র দারা চিত্রস্থিত জল থুপিয়া থুপিয়া মুছিয়া লও। এইবার লিথো ট্যান্সফার কালি টার্পিন তৈলে পাতলা করিয়া স্পঞ্জের ছারা চিত্রের উপর মাথাইয়া দাও। কিয়ৎক্ষণের মধ্যে টার্পিনে ড্রিয়া যাইলে, সাধারণ সিরিশের বোলার (যাহা ছারা প্রেসে কালি দেওয়া হয়) ছারা ডলিতে থাক যথন দেখিৰে চিত্তস্থিত শুভ্ৰ স্থানের সমুদায় কালি রোলারে উঠিয়া আসিয়াছে, তথন ৫1৭ সেকেণ্ডের জন্ম 'পাইরো' মিপ্রিত আরকে চিত্রখানি ডুবাইয়া দিবে এবং অল্লক্ষণের জন্ম আলোকে আলো-কিত (Expose) করিয়া, পুনরায় ভাল করিয়া ধুইয়া ফেলিবে ও শুষ্ক করিয়া লইবে। অনন্তর পূর্বোক্ত উপায়ে সমুদায় কার্য্য সম্পন্ন করিলেই হইল।

একণে বলা আব্দ্যক থারাপ নেগেটিভ ব্যবহার ও অধিক-কণ চিত্র আলোকিত হইলেই ব্যোমাইড-কাগ্রেজ ভালরূপ কায় হয় না। এই কার্যাের জন্ম যে 'নেগেটিভ' ব্যবহার করিবে, তাহা থেন সম্পূর্ণ স্বচ্ছ ও পরিষ্কার রেথা বিশিষ্ট হয়। কাগজ সমস্কে আজ কাল দাধারণ বাজারের কাগজ অতি পাতলা জেলেটিন-ন্তর বিশিষ্ট হয়, সেই কারণ এ কার্যাের পক্ষে তাহা সম্পূর্ণ অমুপ্রােগী। এই হেতু রােমাইড কাগজ স্বহন্তে প্রস্তুত্ত করিয়া লইবার একটা প্রথা নিম্নে প্রদত্ত হইল। ইহা দারা অতি সহজে স্কলর কার্যা হইবে, অথচ কাগজের প্রস্তুতীপ্রণালীও নিতান্ত জটীল নহে।

জেলেটিন আরক।

জেগেটন ··· ... ৮০ • গ্রেণ নিশ্বল জল ... ··· ... ৩০ জাউন্স

যথন জেলেটিন বেশ কোমল হইয়া যাইবে, তথন কোন কাচ বা এনামেল পাত্রে ১২০° অংশ অগ্নিতাপে দ্রব করিয়া লইবে এবং অতি সামান্ত তাপে রাখিয়া নিম্নোক্ত রৌপাারক (সিলভার সলি-উসন) মিশ্রিত করিবে ও ষ্টিরিং-রড বা কাচ্যটি ধারা ঘুরাইবে, তৎপরে ১০ ফোঁটা 'হাইড্রোক্লোরিক আাসিড' মিশাইয়া দিবে।

রৌপ্যারক।

এই আরক প্রস্তুত হুইলে, স্বতন্ত্র কাচ বা এনামেল-পাতে পূর্ব্বোক্ত জেলেটিন-আরকের সমতাপে উত্তপ্ত করিয়া খুব নরম আচে রাথিয়া উভয় আরক ধীরে ধীরে উপরোক্ত ভাবে মিশ্রিত করিবে। এলবিলমেনাইজড-কাগজে রোপ্যারক মাথাইবার ক্সায় কোন শুল্র মেটি। কাগজে এই আরক মাথাইয়া লইতে হয়।

ফটো-জিঙ্কোগ্রাফি।

(Photo Zincography)

ইহা দন্তা ফলকের উপর রাসায়নিক উপায়ে খোদিত চিত্র বিশেষ; সাধারণ মূলা-যন্ত্রে পুস্তকাদির সহিত ইহা মূলিত হয়। অধুনা প্রায় সমস্ত বিলাতি সংবাদপত্র ও পুস্তকাদি এইরপ চিত্রে চিত্রিত হইতেছে। ইহা তুই প্রকার। ১ম, লাইন ব্লক, রেখা চিত্র। ২য়, হাফটোন ব্লক।

এই চিত্র মুজণের জন্য ভিন্ন প্রকার নেগেটিভ (Negative) উত্তোলন করিতে হয়। নেগেটিভ এক্সপোজ করিবার সময় প্রেটের সম্মুথে ক্যামেরা মধ্যে একথানি স্ক্র্ম জালের মত কাচের পরদা * আবদ্ধ করিয়া দিতে হয়। যথন হাফটোন-লেন্সের ক্সাহায্যে চিত্র প্রেটের উপর নীত হইবে, তথন উহা ঐ কাচের মধ্য দিয়া প্রেটের উপর পড়িবে। নেগেটিভ এইরপে প্রস্তুত হইবার পর দেখিতে পাইবে, উহার উপর ঘন ঘন বিন্দৃময় খোদিত চিত্রের ক্যায় চিত্রিত হইয়াছে। এই বিন্দুময় নেগেটিভ হইতে ফটো-লিথোগ্রাফির নিয়মে চিত্র উত্তোলন করিয়া পরিষ্কৃত মক্তা ফলকের উপর চিত্র পরিবর্ত্তিক কর। মক্তা দল্ডা ফলক কলিকাতার বাজারে আজ কাল পাওয়া যায়। পুর্কে ফটো-লিথোগ্রাফির মধ্যে চিত্র পরিবর্ত্তক কাগজ প্রস্তুত করিবার জন্ম

- এই কাচের পরদা বা স্থিনের মূল্য অত্যন্ত অধিক। কলিকাতার বাজারে পাওয়া বায় না, বিলাত হইনে আনাইয়া লইতে ছয়।
- † ফটে। জিকোগ্রাফির জন্ম ভিন্ন প্রকার লেকাও ব্যবহার, হয়। ঐ যথ্রের নাম প্রদেস ক্যামেরা ও লেকা। উহাও ফিনের সহিত আনাইতে হয়।

যে জেলেটিন-আরক প্রস্তুত করিবার কথা বলিয়াছি, এক্ষেত্রে তাহার সামান্ত বিভিন্নতা আছে। অর্থাৎ হাফটোনের জন্ত জেলেটিন আরকে 'ক্যালিসিয়ম ব্রোমাইড' এবং ক্লোরাইড' (Calcium Bromide and Chloride) ব্যবহার করিবে। এবং আর ২০০ গ্রেণ জেলেটিন মিশ্রিত করিয়া লইবে। এই আরকে কাগজ প্রস্তুত করিয়া অতি উষ্ণতাপে শুক্ক করিয়া লইবে। এই কাগজ ব্যবহার করিবার পূর্বের উহা ভাল করিয়া শুথাইয়া লইতে ভূলিও না। দন্তা ফলকের উপর চিত্র পরিবর্ত্তিত হইলে লিথোগ্রাফির কালি দ্বারা দন্তা ফলকের উপর কালি মাথাইয়া, একথানি কাপড়ে ক্রইমন্তফি অথবা আ্যাসফাল্টামের গুড়ার * পুঁটুলি করিয়া উহার উপর খ্পে থুপে গিবে। কিয়ৎকাল পরে ঝাড়িয়া সামান্ত গরম কর, এবং ঐ দন্তা ফলকের চতুঃপার্য এবং বিপরীত পার্যে আ্যাসফল্টমে পিচ্বা অন্ত কোন বার্ণিস দ্বারা আরত কর এবং নিম্নোক্ত আরক প্রস্তুত করিয়া উহার উপর ঢালিয়া দাও।

সামাক্ত নাইট্রিক অ্যাসিড্ জলের সহিত মিল্লিত করিয়া একথানি কাচের ডিসে রাপ এবং তাহার মধ্যে প্লেট ড্বাইয়া দাও। অল্লক্ষণের মধ্যেই চিত্রিত পার্থের রেখা-চিত্র বা বিন্দু-চিত্র ব্যতীত অক্তাক্ত স্থান সামাক্ত থাইয়া যাইবে বা নিচু হইয়া ধাইবে। সেই সময় ডিস হইতে প্লেট তুলিয়া পুনরায় কালি মাথাও এবং তাহার উপর পুর্বোক্ত পুর্তুলি থুপিয়া থুপিয়া দিয়া

শাধারণ রজন এবং গালার গুড়াব দারাও এই কার্য্য সম্পান হইতে পারে।
 তাধিক চার্কিমিশিত লিথোগ্রাফির কালি ব্যবহার করিলে পুর্বোক্ত চূর্ণের আবশুক
 হয় না।

ঝাড়িয়া ফেল, এবং সামান্ত গ্রম কর। অনস্তর একথানি কাচের ডিসে নাইট্রিক আাসিড্ এবং সাইট্রিক আাসিড্ জলের সহিত মিশ্রিত করিয়া প্লেটের উপর ঢালিয়া দাও। এইরপে ক্ষেকবার ঐ দস্তা ফলক ধৌত কর, কালিময় কর, পূর্বোক্ত প্লুট্লির ঘারা গুড়া মাধাও, সামান্ত গ্রম কর, পুনরায় আাসিডে ড্বাও; সামান্ত বিবেচনা পূর্বক এই সকল কাষ্য করিলে অল্ল-ক্ষের মধ্যেই এই কার্য্যে সম্যক্ ব্যুৎপত্তি লাভ করিতে পারিবে। ইহা অভ্যাস হইলে, শীল্ল ও অল্প মূল্যে পুস্তকাদি চিত্রিত করিবার উপযোগী অতি স্থন্দর চিত্র বা 'ব্লক' প্রস্তুত করিতে পারিবে।



ছায়া-বিজ্ঞান।

(ফটোগ্রাফি-শিক্ষার চতুর্থ অংশ)

त्रमायन विकामाः ।

এই অংশে আলোকচিত্রণের আবশুকীয় রাসায়নিক উপাদান গুলির গুণাগুণ প্রভৃতি বিষয়ে কয়েকটী কথা বলিতেছি।

প্রাসিট ক্ প্রাসিড (Acetic acid), অ্যালকোহল সহযোগে প্রস্তুত হয়। এসিটেট্ অফ সোডা, সালফিউরিক অ্যাসিড
সহযোগে পরিশ্রুত করিয়া এসিটিক্ অ্যাসিড প্রাপ্ত হওয়া যায়।
ভীত্র গদ্ধ বিশিষ্ট বর্ণহীন তরল (স্তাবক) পদার্থ। ইহার তেজ
অত্যন্ত পরিবর্ত্তনশীল, বায়ুমগুল হইতে জলীয় ভাগ সংগ্রহা করিয়া
ইহা নিজে নিজেই নিভেজ হইয়া পড়ে। সাধারণতঃ ইহাতে

জল মিশ্রিত করিয়া ম্যাসিয়েল্ এসিটিক্ অ্যাসিড বলিয়া বাজারে বিক্রয় হয়। ইহা কথন কথন রশ্বনের ন্যায় গন্ধবিশিষ্ট হইয়া অব্যবহার্য্য হইয়া যায়। আলোক-চিত্রের আর্দ্রন্তর বিশিষ্ট বা ওয়েটপ্রেটে চিত্র উত্তোলনের জন্ম ব্যবহৃত হয়। ইহা গাত্রে লাগিলে ফোস্কা হইবার সন্তাবনা।

এল'বউমেন্ (Albumen) ডিম্বের শ্বেতাংশ। ইহা দাধারণতঃ আলোক-চিত্র মূদ্রণের জন্ত কাগজে ব্যবহার হয়।

অ্যালকে হল (Alcohol) স্থরাবীর্য। ইহা জল বিহীন বিশুদ্ধ স্থর। চিনি, গুড় ও চাউল প্রভৃতি হইতে চোলাই করিয়া স্থরা প্রস্তুত হয়। চুণ প্রভৃতি জলশোষক পদার্থ দারা পরিশ্রুত করিলে রেক্টিফায়েড স্পিরিট প্রস্তুত হয় এবং পুনরায় এই রেক্টিফায়েড স্পিরিটকে চুণ প্রভৃতি জলশোষক পদার্থ দারা পরিশ্রুত করিলেই প্রকৃত অ্যালকোহল প্রস্তুত হইল। ইহা জনাবৃত হানে রাখিলে বাস্পাকারে উড়িয়া যায়। আর্দ্রন্থরে চিত্র উত্তোলন জন্য ও বার্শিস প্রভৃতি বছবিধ কার্য্যে ইহার ব্যবহার আছে।

এলাম্ (Alum) সাধারণ ফট্কিরি। অত্যন্ত গ্রীমের সময় শুক্ষন্তরে চিত্র উর্ভোলন জন্ম ব্যবস্থাত হয়। ইহা বিশুদ্ধ অবস্থায় কোনরূপ পরিবর্ত্তন হইতে দেখা যায় না। কথন কথন ইহার আরক অবস্থায় এলুমিনা (Alumina) নামক এক প্রকার 'পলি' পতিত হয়, কিন্তু তাহাতে কার্য্যের বিশেষ ক্ষতি হয় না।

এলাম-(ক্রোম (Alum-Chrome) গ্রীমের সময় সাধারণ আলোকচিত্রের স্তর রক্ষা না হইলে ইহা ব্যবস্থাত হয়। এমিডোল (Amidol) বাষ্মগুলের অক্সিজান সহযোগে ইহা এক প্রকার গাঢ় বর্ণ বিশিষ্ট পদার্থ প্রস্তুত হয়। ইহার কঠিন অবস্থায় খুব সামান্ত বাহু পরিবর্ত্তন হইতে দেখা যায়, কিন্তু আরক অবস্থায় ইহা অভ্যন্ত ক্রভ পরিবর্ত্তনশীল। সেই কারণ উত্তম কর্ক বিশিষ্ট বোতলে খুব সাবধানে কঠিন অবস্থাতেই রক্ষা করা উচিত।

অ্যামে নিয়া (Ammonia) নিশাদলের সহিত চুণ মিশাইয়া অগ্নিতাপ প্রয়োগ করিলে অ্যামোনিয়া বাষ্প প্রস্তুত হয়। ইহা তীত্র গন্ধ বিশিষ্ট বাষ্প; রাসায়নিক সংযোগে তরল ও কঠিন অবস্থায় পরিণত হইরা থাকে। কঠিন আ্যামোনিয়া বর্ণহীন স্বচ্ছ দানা বিশিষ্ট। জলে অ্যামোনিয়া ক্রবীভূত হইলে অ্যামোনিয়া ক্রবোভূত হলৈ আ্যামোনিয়া ক্রবোভূত হানে রাখিলে বাঙ্গারে উড়িয়া তেজহীন হইয়া যায়। সেই কারণ কাচের বা ইণ্ডিয়া রবারের ছিপি দিয়া বন্ধ করিয়া রাথা উচিত। আলোক-চিত্রণের বহুবিধ কার্য্যে ইহার ব্যবহার আছে।

অ্যাসফাল টুম্ (Asphultum) এক প্রকার পীচ্। সাধা-রণতঃ রুফবর্ণ বার্ণিসে ব্যবহার করা হয়়।,কলোডিয়ন্-পজিটিভের পশ্চান্দিকস্থ রুফবর্ণ বার্ণিসের ও ফটো-জিক্ষোগ্রাফির কার্য্যে ব্যবহৃত হয়।

বাই কাক্লেট্ অফ জ্যামোনিয়া, বাক্লেট্ অফ জ্যামোনিয়াও আলোক-চিত্রণের জনেক কার্যে ব্যবহার হয়। উগ্ল্যামোনিয়ার বাষ্প চকে লাগিলে চক্ষুনই হইয়া যাইবার সভাবনা। ব্রোমাইড্ অফ্ জ্যামোনিয়া, দানাময় পদার্থ, আর্দ্রন্তরে চিত্র উত্তোলন জগ্য ইহার বিশেষ ব্যবহার আছে।

কোরাইড অফ অ্যামোনিয়া (Choloride of ammonia) আ্যামোনিয়ার সহিত লাবণিক পদার্থ সংযোগে উৎপন্ন হয়।

আ্যামোনিয়। সল্কো-সাইওনাইড্ (Ammonia sulpho-cyonide) ইহা সাধারণ বিলাতি লবণের ন্যায় দানাদার পদার্থ। ইহা লবণাদির ন্যায় বায়ুমন্তল হইতে যথেষ্ট জলীয় বাষ্মন্তল হইয়া পড়ে সেই কারণ ভাল করিয়া ছিপি বন্ধ করিয়া ভক্ষানে রাখা আবশ্রক। ইহাতে অধিক আলোক লাগিলে কখন কথন সামান্ত পাটল বর্ণ হইয়া যায়, কিন্ধ তাহাতে কার্যাের বিশেষ ক্ষতি করে না। তবে ইহা ভয়ানক বিষাক্ত পদার্থ যুব সাবধানে রাখা আবশ্রক। ইহা প্রিন্টিং-আউট কাগজে (P.O.P.) টোন করিবার জন্ত ব্যবহৃত হয়।

বৈরিয়ম্ ক্লোরাইড (Chloride of Barium) ধাতৃ বিশেষ, হ্প্রাপ্য পদার্থ, কার্কনেট্ অফ্ বেরিয়মকে 'হাইড্রো-ক্লোরিক্' অ্যাসিডে দ্রবীভূত করিলে, ইহা প্রস্তুত হইয়া থাকে। ইহা শ্বেতবর্ণ দানাদার পদার্থ।

বেনকোল্ (Benzol) বেঞ্জিন্। আল্কাতরা হইতে উত্তাপ দারা পরিশ্রুত করিলে উৎপন্ন হয়। জনের সহিত সহজে মিশ্রিত হয় না; আলকোহল্ বা ঈথরের সহিত সহজে মিশ্রিত হইয়া থাকে। বেঞ্জিন্ সাহায়ে রবার, গটাপার্চা প্রভৃতি দ্রবীভৃত হয়। কলোভিয়নের ভঙ্কর বিশিষ্ট প্রেট প্রস্তুত করিবার জন্ম ব্যবহার হঁয়।

ব্রোমাইড (Bromide) খেতবর্ণ দানাদার পদার্থ। ইহা রোমিন স্মাসিড হইতে প্রস্তুত হয়। আর্দ্র ও ভ্রম্বন্তর বিশিষ্ট প্রেটে চিত্র উত্তোলন করিবার সময় অধিক এক্সপোদ্ধ করা হইলে, উহার পরিফোটক আরকের সহিত ব্যবহার করিতে হয়।

পুরামিন্ (Bromine) ইহা সোডিয়ম্ ও ম্যাগনেসিয়ম্
ধাতুসমূহের সহিত সমূদ্র জলে অবস্থিত হইয়া থাকে। সমূদ্রের
জলস্থিত মোডিয়ম্ প্রভৃতি লাবণিক পদার্থ সকলকে দানা বাধাইয়া
পৃথক করিলে বারিতে সোডিয়ম্ দ্রবীভৃত হইয়া থাকে ইহাতে
কোরিণের দাবণ মিশ্রিত করিলে বোনিন্ পাওয়া যায়। ইহা
গাঢ় লোহিত বর্ণ তরল পদার্থ। ইহার গদ্ধ অতিশয় উগ্র,
আছাণ করিলে কথন কথন নাসিকা হইতে রক্ত বাহির হইয়া
থাকে।

বোমাইড অফ ক্যাড মিয়ম্ ও আইডাইড অফ ক্যাড মিয়ম্। দন্তার উত্তাপ প্রয়োগ দারা ক্যাত্মিয়ম্ পরিশ্রত করা হয়। ইহা আলোকচিত্রের অনেক কার্যে ব্যবহৃত হয়।

বোরাক্স (Borax) সোহাগা ইহার কঠিন বা তরল কোন অবস্থাতেই বিশেষ পরিবর্ত্তন হইকে দেখা যায় না।

কপার সল্ফেট্ (Copper sulphate) তুঁতিয়া। কঠিন অবস্থায় ইহার বিশেষ পরিবর্ত্তন হয় না। দ্রব বা আরক অবস্থায় কথন কথন তলায় হরিংবর্ণের সামান্ত পলিপড়িয়া থাকে, কিন্তু ইহাতে আরকের কোনরূপ বিশেষ শক্তি হ্রাস হয় না।

কাৰ্ব্ব**লিক্ আঁাদিড**়া (Carbolic acid) তীত্ৰ গন্ধ বিশিষ্ট তরল পদাৰ্থ একপ্ৰকার কাঠ ও আলকাত্রী হইতে প্রস্তুত হয়। ইহার গল্পে বায়ু পরিষার হয়। কথন কথন আালবিউমেন্ প্রভৃতির সহিত সামায় পরিমাণে ব্যবস্ত হয়।

ক্যান্টর অয়েল, (Castor oil) বিশুদ্ধ রেড়ির তৈলা; কথন কথন কলোডিয়ন ওনেগেটিভ বার্ণিদের জন্য আবশ্যক হয়।

কোর ফম (Chloraform) ইহা তীব্র গন্ধ বিশিষ্ট, জলে
আন পরিমাণে দ্রবীভূত হয়, কিন্তু ঈথর এবং অ্যালকোহলে সম্পূর্ণদ্ধপে দ্রবীভূত হইয়া যায়। কখন কখন কলোডিয়ন্-স্তরের এবং
আ্যালকোহল বাণিসের জন্য ইহার আবশুক হয়।

সাইটিক অ্যাসিড্ (Citric acid); লেবু, আম প্রভৃতির অম হইতে ইহা উৎপন্ন হয়। গন্ধবিহীন খেত বর্ণ দানাদার পদার্থ। জলে এবং অ্যালকোহলে দ্রবনীয়। পরিফোট টক আরকের সহিত মিশ্রিত হইলে পরিফোটন-ক্রিয়ার অধিক সাহায্য করে। নেগেটিভ্ পরিষ্কৃত করণের পর এলামের সহিত সাইটিক্ অ্যাসিড্ মিশ্রিত করিয়া নেগেটিভে লাগাইলে প্রেটস্থ ছায়াংশ অপেক্ষাকৃত স্বচ্ছ এবং পরিষ্কার হয়। চিত্র-মূক্রণ প্রভৃতি কার্যোও ইহার বিশেষ ব্যবহার আছে। কথন কথন চিত্র-মূক্রণ করিবার রৌপ্যারকে ইহার ব্যবহার দেখিতে পাওয়া যায়।

ইকোনোজেন (Eiconogen) কঠিন অবস্থায় বায়ুদ্ধ হইয়া পাটল বা তামবর্ণ হইয়া যায়। আরক অবস্থায় অরুণ বা কমলালেবু বর্ণ ক্রমে পাটল বর্ণ হইতে ও দেখা যায়। গাঢ় কমলালেবু বর্ণ হুইলেই উহার পরিফোটন (Devaloping) শক্তি হাস হইতে থাকে। ঈথর্ (Ether) সাধারণতঃ ইহাকে 'সালফিউরিক্' ঈথর্
বলা যায়। আালকোহল ও সালফিউরিক্ আাসিড্ হইতে ইহা '
পরিশ্রুত হয়। ইহা বর্ণহীন, অত্যন্ত গন্ধ বিশিষ্ট অস্থায়ী পদার্থ।
অনার্ত রাখিলে বাজ্পাকারে উড়িয়া যায়। ইহা দাহ্যমান পদার্থ,
দীপশিখার নিকট আনিলেই জলিয়া যায়। ইহাতে নানাবিধ
পদার্থ দ্রবীভূত হয়। ইহা সর্বদা শীতল ও অন্ধকার স্থানে
সংরক্ষণ করিবে।

কৈরিক্ অ্যামোনিয়ম্ সাইট্রেট্ (Feric Ammonium citrate) ইহা অন্ধকার স্থানেই ভাল অবস্থায় থাকে। আলোকে ইহার বিক্ষতি হয়।

কৈরিক্ পোটা দিয়ম্ অক্সলেট্ (Feric potassium oxlate) এবং ফেরিক্ সোডিয়ম্ অক্সলেট্ (Feric sodium oxlate) ইচা কি কঠিন কি তরল অর্ক অবস্থায় অতি সামাল্য আলোকেও বিক্লত হয় কিন্তু অন্ধকারে ইহার কোন প্রিবর্ত্তন হয় না।

গ্যালিক আ্যাসিড (Galic acid), ট্যানিক আ্যাসিড্ হইতে প্রস্তুত হয়। স্বেতবর্ণ চূর্ণ পদার্থ। ইহার সহিত সলফেট্ অফ্ আয়রণ্ মিপ্রিত করিলে নীল-কুফবর্ণ ধারণ করে। বছবিধ কার্য্যে ইহার ব্যবহার আছে।

জেলেটিন্ (Gelatine) এক প্রকার আঠাবং পদার্থ। জল মিশ্রিত হাইড্রোক্লোরিক্ আাসিডের ধারা অন্থিস্থিত ক্যাল-সিয়ম্ ফস্ফেট্ এবং অক্সান্ত লবণাদি দ্রবীভূত করিয়া লইলে, অন্থি কোমল হয়, এই অবস্থার উঞ্জলে গলাইলে আঠাবং হয়। ইহা সাধারণতঃ অস্থি, পশ্যাদির ক্র, শৃঙ্গ, নথ ও মংশ্যের আঁইস প্রভৃতি জলের সহিত জাল দিয়া উৎপন্ন করিতে হয়। এই আঠা শীতল হইয়া আসিলে সামান্য কঠিন অবস্থায় পরিণত হয়। টুক্রা টুক্রা করিয়া বিশুদ্ধ শিরিশ বাদারে বিক্রয় হয়। কশিয়ায় আইসিং-মাস্ নামক অন্ধ ম্লাের জেলেটিন্ প্রস্তুত হয়। জেলেটিন্ শীতর্ল জলে নরম হইয়া আইসে কিন্তু অগ্নিতাপ ব্যতীত একেবারে গলিয়া যায় না। আ্যালকাহলে মিশাইলে উহা অধস্থ হইয়া থাকে। ইহা দারা শুদ্ধ ন্তর বিশিষ্ট বিলাতী প্রেট প্রস্তুত হয়। জেলেটিন-ক্রোরাইড ক্রাগন্ধ এবং ব্যামাইড কাগন্ধ ইহা দারা প্রস্তুত হয়।

গ্নিসারিণ্ (Glycerine), গাঢ় বর্ণহীন তরল পদার্থ। জলে এবং আালকোহলে দ্রবণীয়। ইহা যবক্ষারায়িত রৌপ্যের সহিত মিশ্রিত হইলে অন্ধকার স্থানে ইহার কোন ক্রিয়া হয় না; কিন্তু আলোকে আসিলে সামান্ত ক্রিয়া হয়। গ্রিসারিণ্ কথন কলোভিয়নের আর্দ্রন্থরে অধিক্ষণ এক্সপোজ দিবার জন্ত মিশ্রিত করিতে হয়; কারণ গ্রিসারিণ্-সাহায্যে ঐ স্তর শীদ্র জন্ত হয়না।

গোল্ড ক্লোরইড (Gold Chloride) বিশুদ্ধ স্থা ইইতে প্রস্তুত হয়। 'আকোয়ারেজিনা' বা 'নাইটো-হাইড্রোক্লোরিক আাসিডের' সহিত স্থা প্রবীভূত হইয়া প্রস্তুত হয়। ইহা লোহিত-বর্ণ দানাদার পদার্থ। বায়তে অনার্ত রাখিলে গলিয়া যায়। জলে, অ্যালকোহলে ও ঈথরে অনায়াসে, প্রবীভূত হয়। ইহা চিত্ত-মুদ্রণ করিব্রার জন্ম ব্যবহৃত হয়। আলোক চিত্রের উপর ইহা ব্যবহার করিলে সামান্ত বেগুনি বর্ণ ধারণ করে। গাঁদ (Gums) নানাবিধ বৃক্ষের নির্যাস হইতে প্রস্তুত হয়।
ইহা জলে দ্রবণীয়। আলোকচিত্র কাগজে আবদ্ধ করিবার জন্ত
ইহার ব্যবহার আছে। কলোডিয়ন প্লেটে ফোস্থামত উথিত
হইলে, পূর্বের সামান্ত পরিমাণে গাঁদ মিশ্রিত করিয়া দিতে হয়।
আরব দেশীয় গাঁদই স্ব্রাণেক্ষা উৎক্রন্ট ও এই কার্য্যের পক্ষে
বিশেষ উপযোগী।

হাইন্ড্রে ক্লোরিক আ্যাদিড (Hydro Chloric Acid) বর্ণহীন উগ্র-গন্ধবিশিষ্ট বাষ্প হইতে হরিদ্রাভা যুক্ত হইয়া তরল ভাবে উৎপন্ন হয়। ইহা সাধারণতঃ মিউরিটিক্ অ্যাদিড্ বলিয়া পরিচিত্র লবণের সহিত সালফিউরিক্ অ্যাদিড্ ফুটাইলে ইহা প্রস্তুত হয়। হাইড্রোসলফিউরিক্ আ্যাদিড্; ইহা "অন্ধকার গৃহে" ডার্কক্ষমে খুলিয়া রাখিলে আলোক-চিত্রের কোন কার্যাই হইবে না।

হাইড়ে কিনন (Hydroquinone) কঠিন অবস্থায় অধিক বায় সহযোগে ধীরে ধীরে বিক্বত হইয়া পাটল বর্ণ ধারণ করে, সেই কারণ ইহা খুব ভাল করিয়া শিশির মধ্যে আপবদ্ধ করিয়া রাখা আবশুক। ইহার সহিত ক্ষার পদার্থ মিশ্রিত থাকিলেই অতি অল্পকালের মধ্যে ইহা পীতবর্ণ হইয়া ক্রমে পাটল বর্ণ ধারণ করে। কিন্তু যতক্ষণ পর্যান্ত খুব গাঢ়বর্ণ না হয় ততক্ষণ ইহার পরিক্ষোটন শক্তির বিশেষ হ্রাস হয় না। ইহার সহিত সামাত্য আ্যাসিভ্যুক্ত থাকিলে ইহা সহজে নই হয় না।

আইওডিন্ (Iodine) সমূত জাত উত্তিজ্ঞাদির ভয়

অধাৎ কাল্ল (Kelp) হইতে উৎপন্ন হয়। ইহা বৰ্ণহীন কঠিন

পদার্থ, জলে দামান্ত পরিমাণে দ্রবণীয়। কিন্তু ঈথর, অ্যালকোহল প্রভৃতিতে প্রচুর পরিমাণে দ্রবীভূত হয়। ইহা পূর্বে কলোডিয়ান প্রথায় ব্যবস্থাত হইত, এক্ষণে রিডিউদার রূপে ব্রোমাইড-পেপারের জন্ত ব্যবস্থাত হইতেছে।

প্রোটো সালফেট্ অফ্ আয়রণ (Proto Sulphate of Iron) ইহা সর্জ দানাদার পদার্থ। লোহ হইতে উৎপন্ন হয় ইহাকে বিশুদ্ধ হীরাক্স কহে। অনারত স্থানে থাকিলে ক্রমে লোহিত বর্ণ ধারণ করে, স্থতরাং আলোক-চিত্রের কার্য্যে অব্যবহার্য হইনা যায়। স্থতরাং ইহা উত্তমরূপে আবদ্ধ করিয়া রাখিতে হয়। আর্দ্র তর বিশিষ্ট প্রেটের পরিক্রোটক আরকের সহিত ব্যবহৃত হয়।

কেওলিন্ (Kaolin) বা চীনা ক্লে। অ্যালবিউমেন্ প্রভৃতির বারংবার মিশ্রণে রৌপ্যারক বিবর্ণ হইয়া যাইলে, ইহা ধারা পরিষ্কৃত করিতে হয়।

লেড, অ্যাসিটেট (Lead acetate) বা স্থার অফ্ লেড, নীস-শর্করা। ইহা খেত দানাদার পদার্থ। জল ও অ্যাল-কোইলে দ্রবণীয়। ইহা কৃথন কথন পরিজোটক আরকে ব্যবহৃত হয়। কঠিন বা তরল অবস্থায় ইহার তেমন বিকৃতি দেখা যায় না।

লাইম্ কোরাইড (Lime Chloride) ইহা কথন কথন গোলুটোনিং বাথে ব্যবহার করা যায়। হস্তে বা অভ্য কোন দ্রব্যে রৌপ্যারকের দাগ ধরিলে, সামাভ্য কোরাইড অফ লাইম্ জল ও কোন সামাভ্য অ্যাসিডের মুহিত মিশ্রিত করিয়া, সেই স্থানে লাগাইলে তৎক্ষণাৎ উঠিয়া যাইবে। পরে হাইপো-সালফাইট দিয়া ধুইয়া ফেলিবে। লৈট্মস্ (Litmus) রোপ্যারক প্রভৃতির পরীক্ষার জন্য কাগজে মাথাইয়া ব্যবহৃত হয়। এই নীলবর্ণ লিট্মদ্ কাগজে জ্যাসিড লাগিলে লোহিতবর্ণ হইয়া যায়।

, ম্যাগনৈ সিয়ম্ (Magnesium) ম্যাগনেসিক কোরাইছকে তাড়িৎ যোগে বিরুত করিলে প্রস্তুত হয়। ইহা শ্বেতবর্গ,
কঠিন এবং লঘু ধাতু। অ্যামোনিয়ম্ কোরাইড এবং অ্যাসিডে
ম্যাগনেসিয়ম স্ত্রবীভূত হয়। ইহাতে টানিয়া তার এবং পিটিয়া
পাত প্রস্তুত করা যায়। এই তার জ্বালাইলে স্ব্যালোকের স্থায়
আলোক বিকাশ হয়। ম্যাগনেসিয়ম্ লম্পে এই তার পুরিয়া
দিয়া দগ্ধ করিলে দিবসের ন্যায় আলোক হয়, এবং এই আলোকে
অনায়াসে রাত্রিকালে চিত্র উত্তোলন করা যাইতে পারে।

কোরাইড অফ্ মারকারী (Chloride of Mercary)।
কোরোসিভ্ সবলিমেট্ অথবা রসকপূর; কেহ কেহ ইহাকে
বাই-কোরাইড্-অফ-মারকারিও বলিয়া থাকেন। ইহা খেত
বর্ণ, দানাদার, ভারী ও ভয়ানক বিষাক্ত প্রবা। ইহা নেগেটভের
ন্তর ঘনতর করিবার জন্য ব্যবহৃত হয়। সাধারণতঃ শুষ্ঠ শুর বিশিষ্ট নেগেটভের শুর পাতলা হইলে, উহা সামান্য পরিমাণে
জলের সহিত মিশ্রিত করিয়া ডিসের মধ্যে নেগেটভের উপর
ঢালিয়া দিতে হয়। তাহাতে অল্লক্ষণ মধ্যেই শুর খেতবর্ণ হইয়া
য়য়য়, অনস্তর আর একথানি ডিসে তুই চারি ফোটা আ্যামোনিয়া
জলে মিশ্রিত করিয়া প্রেট ভিজাইয়া দিলে, প্রেট খানি পূর্ববৎ
কৃষ্ণবর্ণ ও ভাহার শুর ঘনতর হইয়া য়য়য়। 'আলোকচিত্রণে'
ইনটেক্সিফাইং দেখ। মেটোল (Metol) ইহা কঠিন অবস্থায় ভাল করিয়া কর্ক বন্ধ করিয়া রাখিলে বহু দিনেও বিক্বত হয় না। আরক অবস্থায় বায়ু সংযোগ হইলে অনতিবিলম্বে পাটল বর্ণ ধারণ করে, কিন্তু সোভিয়ম সলফেটের সহিত মিশ্রিত হইলে বহুদিন যাবং ইহার বর্ণবিকার হয় না। গাঢ় পাটলবর্ণ হইলে ইহার পরি-ফোটন শক্তির হানি হয়।

নাইট্রিক্ অ্যাপিড (Nitric acid) অ্যাকোয়া ফরটিস (ধ্বক্ষার জাবক)। সালফিউরিক্ অ্যাসিড কর্তৃক সোর। বিক্রত হইলেই নাইট্রিক্ অ্যাসিড্ প্রস্তুত হয়। বিশুদ্ধ নাইট্রিক্ অ্যাসিড্ জলের আয় স্বচ্ছ, কথন কথন অ্যান্ত যৌগিক পদার্থ মিপ্রিত থাকে বলিয়া হরিজা ও কৃষ্ণবর্ণ দেখায়। রৌপ্যারকের সহিত ইহার ব্যবহার আছে।

নাইটো-হাইভো-কোরিক্ আাদিড্ (Nitro-Hidro-chloric acid) বা আাকোয়ারেজিনা অথবা নাইটো-গিউরিটিক আাদিড্। আলোকচিত্তে কেবল স্বর্ণ দ্রবীভূত করিরার জন্ম ব্যবহৃত হয়।

পোটাস্ (Potash) রৌপোর ন্থায় খেতবর্ণ বিশিষ্ট এক প্রকার কোমল ধাতু, ইহা জ্বল অপেকা লঘু, স্থতরাং জলের উপর ভাসিয়া থাকে। ন্যাপথা কিয়া কেরোসিন তৈলের মধ্যে নিমজ্জিত করিয়া রাখিতে হয়। আলোকচিত্রে ইহার সামান্য ব্যবহার আছে।

পোটাসিয়ম্ নাইটেট্ (Potassium nitrate) কার্জ-নেট্ এবং অক্সাইড আদির সহিত নাইট্রিক্ অ্যাসিড্ নিভিত করিলে পোটাসিয়ম্ নাইট্রেট্ প্রস্তত হয়, ইহাকে কেহ কেহ আর্দ্র প্ররের পরিফোটক আরকের সহিত ব্যবহার করেন।

পোটাসিয়ম্ বোমাইড (Potassium Bromide)
বোমিনের সহিত কষ্টিক পোটাস্ মিশ্রিত করিয়া উত্তাপ প্রয়োগ
ধারা ইহা প্রস্তুত হয়। ইহা শ্বেতবর্ণ দানাদার পদার্থ। বহুবিধ
কার্য্যে ইহার ব্যবহার আছে। বিশেষ চিত্র মুক্রণ করিবার
কাগজে শুদ্ধ ও আর্দ্র উভয়বিধ প্রণালীর চিত্র উৎপাদন জন্য
ইহার আবশ্রুক হয়।

পোটাসিয়ন্ সাইনায়েড্ (Potassium cyanide)

অতিশয় বিষাক্ত পদার্থ। ফেরো সাইনাইড্ অফ্ পোটাসিয়ন্
ও কার্বনেট্ অফ্ পোটাস্ একত্রে উত্তপ্ত করিলে পরস্পর পরিবর্তিত হইয়া ইহা প্রস্তত হয়। ইহা খেতবর্গ দানাদার পদার্থ;
বায় লাগিলে গলিয়া যায়। জল ও অ্যালকোহল সহজে জবনীয়।
আর্দ্রন্তরে চিত্র উত্তোলন জন্ম ইহার বিশেষ ব্যবহার আছে।
ইহা দারা প্রেট পরিদ্ধার হইয়া যায়। ভ্যানক বিষাক্ত পদার্থ
বলিয়া ইহা অত্যস্ত সাবধানে ব্যবহার করা উচিত।

পোটাসিয়ম্ আইডাইড (Potassium Iodide) কৃষ্টিক্ পোটাসের দ্রাবণে আইডিন্, মিশ্রিত করিলে প্রস্তুত হয়। ইহা খেতবর্ণ দানাদার পদার্থ।

পোটাসিয়ম্ সালফাইড, কার্বনেট আফ পোটা-দের সহিত গন্ধক উত্তপ্ত করিলে ইহা প্রস্তত হয়। কেহ কেহ ইহাকে লিভার অফ সালফার বলিয়া উল্লেখ করেন। কথন কথন নেগেটিভ কিয়াপজিটিভ ্ইতৈ (যাহা হাইপো-সোভা দারা লওয়া হইয়াছে) রৌপ্যারকের ক্ষমতা কমাইবার জন্ম ব্যবহৃত হয়।
পাইরোগ্যালিক আগ্রিন্ড (Pyrogallic acid)
গ্যালিক আ্যানিভ্কে নিয়মিত রূপে উত্তপ্ত করিলে ইহা প্রস্তুত হয়। ইহা কুইনাইনের ক্যায় শ্বেতবর্গ চুর্ণ পদার্থ। জল, আ্যাল-কোহল প্রভৃতিতে সহজে গলিরা যায়। পরিক্ষোটক আরকের জন্ম ইহার বিশেষ আবশ্যক হয়। ইহার বারা প্রেটস্থ স্তর কৃষ্ণবর্গ ও ঘন হয়।

স্তালিসিন্, (Salicin) এক প্রকার বৃক্ষের ছাল হইতে উৎপন্ন হয়। ইহার মিশ্রিত আরকে ড্রাইপ্রেট প্রস্তুত হয় ও উহ। রক্ষা করিবার জন্ম ব্যবহার হয়।

রে প্রে, (Silver) প্রাচীন সর্বজন ব্যবহৃত খাতৃ। নাইট্রিক্, ব্রোমাইড্রেরাইডাদির সহিত মিশ্রিত হইয়া নানা প্রকার যৌগিক পদার্থ উৎপন্ন হয়।

নাইটেট অফ সিল্ভার (Nitrate of Silver)

যবক্ষারাই ত রৌপ্য। নাইটিক আাদিতে রৌপ্য দ্রব করিয়া
উত্তাপ প্রয়োগ করিলে উৎপন্ন হয়। তিন ভাগ বিশুদ্ধ রৌপ্য
১৬ পৌনে হই ভাগ তীব নাইটিক আাদিত এবং ে ভাগ জলে
প্রস্তুত হয়। ইহা শুল, ভারি, দানাদার পদার্থ। আলোকে
ক্ষর্বে হইয়া আইদে। জল, আলেকোহল প্রভৃতিতে সহজে
দ্রবীয়। বিশুদ্ধ জলের সহিত পুর্কোলিখিতরপ নাইটেট-অফ্
দিলভার্ মিল্লিত করিয়া চিত্র উত্তোলন ও চিত্ত-মূদ্রণের জন্ম
'দিলভার্-নাইটেট-বাথ' বা 'রৌপ্যারক প্রস্তুত হয়। ইহাতে
দ্রা, তামা প্রভৃতি গাড় মিল্লিত ইইলে রৌপ্য মুক্ত ইইয়া পড়ে।

আলোকচিত্রের জন্ম নাইট্ট্-- মফ-সিলভার প্রস্তুত করিতে হইলে, বিশুদ্ধ নাইট্রিক্-আাসিড, ব্যবহার করিতে হইবে। প্রথম দানা, আাসিড্ হইতে শুদ্ধ করিয়া পুনরায় বিশুদ্ধ জল হইতে দানাময় করিতে হয়। আলোচিত্র-মুদ্রনজন্ম দিতীয়বার দানাকৃত রৌপ্য ও চিত্র-উভোলনজন্ম তৃতীয়বার দানাকৃত রৌপ্য ব্যবহৃত হয়।

আামোনিয়োনাইটে উ অফ্ সিলভার, (Amonionitrate of Silver) দানাকৃত নাইটেট্ অফ্ সিলভার আামোনিয়া গাাসের সহিত মিশ্রিত হইয়া উৎপন্ন হয়। কেচ কেহ কাগজে চিত্র মুদ্রণজন্ত ইহা ব্যবহার করেন।

ব্রোমাইড অফ সিলভার (Silver Bromide) ইহা শুদ্ধ হরে চিত্র উত্তোলন জন্ম ব্যবহৃত হয়। নাইট্রেট্ অফ দিলভারে ব্রোমাইড অফ পোটাসিয়ম সহযোগে ইহা প্রস্তুত হয়। ইহা নাইট্রিক্ আদিডে দ্রবীভূত হয় না। আ্যামোনিয়ায় সামান্ত গলিয়া যায়। হাইপো, সালফাইড, সাইনাইড, সল্ফো-সাইনাইড প্রভৃতিতে দ্রবণীয়। ইহাতে আলোক লাগিলে ধুসর বর্ণ হইয়া যায়।

কোরাইড্ অফ্ সিলভার্ (Cloride of Silver দিলভার নাইট্রেড আইডাইড অফ পোটাসিয়াম সহযোগে প্রস্ত হয়। হাইপো সালফাইট, ও সাইনাইড্ প্রভৃতিতে জবণীয়।

অক্ষাইড্ অফ্ সিলভার্ (Oxide of Silver) দিলভার নাইট্রেট, কৃষ্টিক পোটাস্বা দোভা মিশ্রিত করিয়া উত্তাপ প্রয়োগ করিলে প্রস্তুত হয়। সোডা কার্বনেট্ (Soda Carbonate) লবণ বিক্লত করিয়া প্রস্তুত হয়। ইহা তুই প্রকার; ১টা কার্বনেট ও অন্তুটী বাইকার্বনেট। প্রথমটা সাধারণতঃ ধুইবার জন্ম ও অন্তুটী কথন কথন টোনিংবাথে, এবং রৌপ্যারকে অ্যাসিড হইলে, অ্যাসিড নষ্ট করিবার জন্ম ব্যবহৃত হয়।

নোডা আনাদিটেট (Soda Acetate) খেতবর্ণ চূর্ণ পদার্থ। ইহা কোরাইড অফ্ গোল্ডের সহিত মিশ্রিত করিয়া টোন্ করিবার জন্ত আবশ্রক হয়।

সোডা হাইপো সালফাইট, (Soda Hipo-sulphite) ইহা আলোকচিত্র স্বায়ী, এবং পরিষ্কার করিবার জন্ম
ব্যবহৃত হয়। সালফাইড অফ সোডা এবং গন্ধক ফুটাইলে ইহা
প্রস্তুত হয়। ক্যালসিয়ম হাইপো সাইফাইটের সহিত কার্বনেট্
অফ্ সোডা মিশাইলে সোডা হাইপো-সালফাইট প্রস্তুত হয়। ইহা
খেতবর্ণ দানাদার পদার্থ। ক্লোরাইড, অফ্ সিলভাব্ প্রভৃতিকে
ইহা অনায়াসে দ্বীভৃত করিয়া ফেলে।

· ক্লোরাইড অফ**্নো**ডিয়ম্ (Chloride of Sodium সাধারণ লবণ বা দৈশ্ব লবণ চূর্ণ।

সাল ফিউরিক্ অ্যাসিড্ (Sulphuric acid) গন্ধক দ্রাবক। তীত্র গন্ধবিশিষ্ট জনীয় পদার্থ। ইহা আলোকচিত্র সংক্রান্ত বছবিধ কার্যো ব্যবহৃত হয়।

ট্যানিন্ (Tannin) এক প্রকার, গাছের ছাল হইতে প্রস্তুত হয়। গলনট্ হইতেও ট্যানিন্ প্রস্তুত হয়; ইহার নাম গ্যালোট্যানিক্ অ্যাসিড বা ট্যানিক্ আ্যাসিড। এক প্রকার অছ- স্তরবিশিষ্ট কাচথাত্তে চিত্র উন্তোলন জক্ত ইহার ব্যবহার হয়।

ডিষ্টিল্ড্ ওয়াটার্ (Dist. Water) পরিশ্রুত জল, এই সাধারণ জলকে বক্ষয়ে পরিশ্রুত করিয়া প্রস্তুত করিতে হয়। ইহা রৌপ্যারক প্রভৃতি প্রস্তুত করিবার জক্ত ব্যবহৃত হয়। সাধারণ জল লবণাক্ত বলিয়া নাইট্রেট্ অফ সিলভারের সহিত্যিশ্রেত হইলে ত্র্মবং হইয়া য়য়; কিন্তু ইহাতে তাহা হয় না। রিষ্টির জলও বিশুদ্ধ, তাহার দ্বারাও আলোকচিত্রের অনেক কার্যা হইতে পারে; কিন্তু সেই জল সংগ্রহ করিবার সময় য়ে পাজে গৃহীত হইবে, তাহা অত্যন্ত পরিচ্ছন থাকা আবশ্রুক। ইহাতে অক্ত কোন প্রকার ক্রব্য মিশ্রিত হইলেই জল নই হইয়া য়াইবে; কারণ প্রায় সকল পদার্থ ই সামাক্ত আনমানিয়া মিশ্রিত থাকে। নদীর জল, ঝরণার জল, বা কলের জলে রৌপ্যারক প্রস্তুত করিও না। সাধারণতঃ ইহাতে সামাক্ত পরিমাণে লবণাংশ আছে এই জলে পরিক্ষোটন বা ডেভালপ প্রভৃতি কার্যাও স্কলরম্বপে সম্পন্ন হইতে পারে, কিন্তু তাহাতে ব্যয়াধিক্য হয়।

বিষাক্ত রাসায়নিক পদার্থের ক্রিয়া ও তাহার প্রতিষেধক ঔষধ।

আলোকচিত্রণে যে সকল রাসায়নিক পদার্থ ব্যবস্থাত হয়, তাহার মধ্যে অধিকাংশই ভয়ানক বিষাক্ত পদার্থ, স্থাতরাং সেগুলি খুব সাবধানে রাখিবে ও তাহার ব্যবহার করিবে। বিশেষ ছোট ছেলে-মেয়ের ঘরে ইহা এমন সাবধানে রক্ষা করা উচিত যাহাতে কোনরপে তাহাদের হস্তগত না হয়। অনেক সময় আলোকচিত্রকর শিল্পীর অসাবধানতায় নানা তুর্ঘটনা হইয়া থাকে।
যাহাতে সেরপ কোন তুর্ঘটনা না হয় সে বিষয়ে শিল্পী মাত্রেরই
সতর্ক হওয়া আবশুক। ঈশ্বর না করুন যদি এরপ তুর্ঘটনা হয়,
এবং সহসা কোন চিকিৎসকের সহায়তা না পাওয়া যায়, সেই
কারণ আমরা নিমে কতিপয় বিষাক্ত পদার্থের ক্রিয়া ও তাহার
বিষমগুণবিশিষ্ট প্রতিষেধক ঔষধের ব্যবস্থা লিপিবদ্ধ করিয়া
দিতেচি।

এসিটিক জ্যাসিড (Acitic acid) মূথে জালা ও উদরে অত্যন্ত কইদায়ক বেদনা।

আক্ জ্যালিক আগোলিড (Acjalic acid) মূখে রক্তা-ল্লতা বা মূখ খেতবর্ণ হইয়া যায়, উদরে কট্টদায়ক বেদনা এবং পায়ে খিল ধরে।

ব্যবস্থা--- চক্ থড়ি, দেওয়ালের চ্ণ, অথবা চ্ণের জলে জল বিশিশুত করিয়া চায়ের চামচ পরিমাণে বার বার দেবন করাইবে।

হাইড়ো কোরিক আ্যাসিড (Hydrochloric acid) কঠে জালা, জিল্পা এবং মুখমগুল খেতবর্গ ও মান।

নাইটি ক অ্যাসিড (Nitric acid) কণ্ঠদাহ, জিহ্ব।
ও মুখ শ্বেতাভ ও মান, কহিতে ও নিখাস প্রশাসে কটামূভব।

সালফিউরিক আ্যাসিড (Sulphuric acid) কঠ-প্রদাহ, জিহবা ও মুথমণ্ডল খেতাভ মান, ক্রমেই যন্ত্রণার্দ্ধি ও দেহের কম্পন ও স্থানে স্থানে ধিল ধরা।

ব্যবস্থা-শাবানজন, চক খড়ি, বাইক্রোমেট্ অফ্পটাস্বা

সোভা অথবা ম্যাপ্নেদিয়া জলের সহিত মিশ্রিত করিয়া সেবন করাইবে। শেষ ব্যবস্থা হৃগ্ধ, তৈল, ডিম্বের খেতাংশ।

কার্বলিক অ্যাসিড (Carbolic acid) মূথে ও উদরে ভীব জালা, অধ্রোষ্ঠ শুলু ও জনন।

ব্যবস্থা—ইমেটিক (Emetic) অর্থাৎ বমি করাইবার ঔষধ প্রদান, এপ্সন্ সাল্ট বড় চামচের তুই চামচ এক গ্লাস জলে, অর্দ্ধ টম্বলার গ্লাস পরিমিত অলিভ অন্নেল, ক্যাপ্টর অন্নেল, ডিম্বের খেতাংশ, উত্তেজক ক্বরা এবং উষ্ণ প্রদান হিতকর।

এলকোহল (Alcohol) গা ধমি বমি করে, বাক্যালাণে অসমর্থ, মুথমণ্ডল রক্তিমাভ ও উজ্জ্বল, দেহচর্ম ঘর্মাক্ত এবং চক্ষ্
অস্বাভাবিক বিস্তুত হয়।

ব্যবস্থা—ইমেটিক (Emetic) অর্থাং বমি করাইবার ঔষধ প্রদান, রোগীকে তুলিয়া উত্তেজিত কবা, নিদ্রা যাইতে না দেওয়া, উগ্র কাফি দেবন করান, মন্তকের উপর পর্যায়ক্রমে উষ্ণ এবং শীতল জল ঢালা আবশ্যক।

জ্যামোনিয়া, কষ্টিক্ অফ্ পোটাস্ ও সোডা (Amonia costic of Patas and Soda) মৃথমধ্যে জালা, ঘন কৃষ্ণ বক্তাভ বা কেবল বক্ত বমন, দন্ত, ওঠ ও জিহ্বা ফ্লিয়া উঠে।

ব্যবস্থা—ভিনিগার অর্থাৎ দিকা বা নেবুর রদ জলের সহিত মিশ্রিত করিয়া দেবন, পরে ডিম্বের শ্বেতাংশ জলের সহিত মিশ্রিত করিয়া দেব্য, ঝামানি এবং অলিভ অয়েলও মন্দ নহে।

বাইক্রোইড অফ মারকারি (Bi 'Cloride of

mercary) রোগীর ধাতব আস্বাদ, কঠে এবং পাকস্থলিতে ভয়ানক বেদনা, খেত শ্লেমা এবং রক্ত বমন, দান্ত, দেহচম্ম শীতল।

ব্যবস্থা—ব্যনকারী ঔষধ প্রয়োগ, অধিক জলের সহিত ডিম্বের শ্বেতাংশ দেব্য, বালিজল এবং উত্তেজক স্থরা হিতকর।

সাইনাইড পোটাসিয়াম (Syanide potassium) ভয়নক বিষ, সহসা মৃত্যু পর্যান্ত হইতে পারে। এ জিনিষ খ্ব সবেধানে ব্যবহার করা আবশুক।

ব্যবস্থা—বমনকারী ঔষধ, যত ইচ্ছা স্থ্রা ও উত্তেজক পদার্থ, আনমোনিয়ার ভ্রাণ, মস্তকে উষ্ণ ও শীতকা জলের ডুস প্রদান।

রাসায়নিক দ্রব্যের কষ্ ও তাহা উঠাইবার উপায়।

, পাইরোগ্যালিক অ্যাসিডের কষ্ বা দাগ উঠাইতে হইলে, হাইড্যোক্ষোরিক অ্যাসিড, প্রয়োজা।

নাইটেট্ অফ্ সিলভারের দাগ—শতকরা পাঁচভাগ পার-মেশ্বনেট্ পটাসের সলিউদন্ এক পাঁইট, দেড় ড্রাম সালফিউরিক্ অ্যাসিডের সহিত মিশ্রিত করিয়া ধুইয়া ফেলিবে এবং শতকরা দশভাগ বাই সলফেট্ সোডিয়মের জলেও ধুইতে পারা যায়। হাইপো সোডা বা সাইনাইড্ জলেও সিলভারের দাগ উঠিয়া যায়। আয়রণ্ বা লোহার মরিচা দাগ—জলমিশ্রিত হাইডো-ক্লোরিক্ বা সালফিউরিক্ আাদিড্ অথব। অক্সালিক্ আাদিড্ স্লিউসন্ দিয়া ধৌত করত: শেষে সাবানজল দিয়া ভাল করিয়া ধুইয়া ফেলিবে।

রেজিন্ অথবা বার্ণিসের দাগ—টার্পিনতৈল, বেনজিন্ বা
 এলকোহল দিয়া ধৃইয়া ফেলিবে।

রাদায়নিক দ্রব্যাদির ইংরাজী পরিমাণ

43 ন ও চ্ণাদির পরিমাণ জলীয় বা অর্কের পরিমাণ !

২০ গ্রেণে ১ জ্বপল । ৬০ ফোঁটায় = ১ ড্রাম ।

৬০ গ্রেণে ১ ড্রাম ।

৬০ গ্রেণে বা ১৬০ ড্রাম বা

৮ ড্রামে বা

৪৮০ গ্রেণে ২০ আউন্স ।

১২ মাউন্সে = ১ পাউণ্ড । ৮ পাইটে বা
১৪ কোয়েট্র ১ প্রালন্ ।

৪ কোয়েট্র ১ প্রালন্ ।

মেট্রক পরিমাণ।

২ গ্রাম = ২৫॥ (গ্রণ। ২০ গ্রাম = ২॥ ড্রাম। ২ গ্রাম = ৩০ থ্রেণ। ২০ গ্রাম = ৫ ড্রাম। ৪ গ্রাম = ১ ড্রাম। ৩০ গ্রাম = ১ মাউকা।

পরিশিষ্ট ৷

ছায়া-বিজ্ঞানের বিজ্ঞানাংশ সম্বন্ধীয় বিষয় সকল এক প্রকার' বর্ণিত হইল, এক্ষণে শিক্ষার্থীগণের পক্ষে কয়েকটী বিশেষ জ্ঞাতব্য বিষয় বলিয়া এ পুস্তক সমাপ্ত করিতেছি।

১ম। রসায়নবিজ্ঞানোক দ্রব্যগুলির অধিকাংশই ভয়ানক বিষাক্ত পদার্থ, তাহা পূর্বেই বলিয়াছি; স্কৃতরাং এ সকল দ্রব্য অতি সাবধানে ব্যবহার করিবে ও সর্বাদা চাবি বন্ধ আলমারি বা বাক্সেরাথিবে।

২য়। রোল ফিল্ম ডেভালপ করিবার জন্ম আজকাল নানাবিধ ডিস্ আবিদ্ধত ইইয়াছে, তাহাতে ক্রিংএর সাহায্যে ফিল্মভামে পরাইয়া সহজে কাজ করা যায়। যাহাদের ফিল্মের চিত্র
অধিক ডেবালাপ করিতে হয়, তাহারা সেই য়য় ব্যবহার কারলে
ফ্রিধা হইতে পারে। অনেকে সাধারণ ভাবে ডেবালাপিং ডিসের
মধ্যেই বেশ স্থানর কার্যা করিতে পারে। কিছুদিনের অভ্যাস
হইলে আর কোনই অস্থ্রিধা থাকে না।

তর। স্টার (Shutter) ইহা লেসের মুথে আবদ্ধ করিষা অন্থির, চঞ্চল বা গতিশীল জ্ব্যাদির চিত্র উত্তোলন করিতে ব্যবহৃত হয়। চলায়মান্ শক্ট, ছোট ছোট শিশু সম্ভান প্রভৃতির চিত্র উত্তোলনের জ্বাল সটার বিশেষ উপবোগী; আবশ্যক বোধে ইহার সাহাযে। তুলিক সেকেণ্ডের মধ্যেও চিত্র উত্তোলন লন করা যাইতে পারে। ৪থ। ভিনিয়েটার (Vignatter) আবক্ষ মন্থয় প্রতিক্ষতি
মূলণ করিবার জন্ম সময় অনেকেই চিত্র ভিনিষেট করেন,
অথাং চিত্রমূর্ত্তির চতুর্দ্ধিকস্থ ক্ষেত্র বাদামা বা অগুকারে চারিধারে
ধীরে ধীরে মিলাইয়া দেন। ইহার জন্ম ভিনিষেটার ব্যবহার
করিতে হয়। প্রিণ্টিংক্রেমে নেগেটিভ ও কাগজ ঘণারীতি
আবদ্ধ করিয়া ফ্রেমের সম্মুথে নেগেটিভের উপর ভিনিষ্টের দিয়া
স্থ্যালোকে মৃদ্রিত করিতে হয়। ইহা কাচ, কাগজ, দন্তার চাদর
ইত্যাদি নানাবিধ সামগ্রীতে প্রস্তুত হয়। ইহার সাহায্যে চিত্র
মুদ্রিত করিলে চিত্র অতি স্থানর দেখায়।

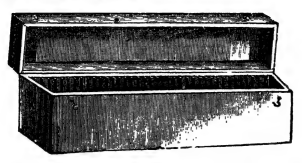
শে। কাটিং দৈপ্ (Cutting shape) ইহা কাঁচের বা দন্তার প্রেটে প্রন্তত হয়। আলোকচিত্র মুদ্রিত হইলে তাহ। ইচ্ছাম্যায়ী চতুকোণাকারে বা গোলাকারে পরিচ্ছন্ত্রপে কাটিবার জন্ম ইহা ব্যবস্থত হয়। কোন স্কূল কাচের উপর চিত্রথানি ফেলিয়া, কাটিংদেপ্ চিত্রের উপর রাধিয়া, ছুরি শারা ধীরে ধাঁরে কাটিতে হয়।



৬৪। স্কুইজী (Squeze)
চিত্র মুদ্রিত হইলে উহা কার্ডে
আঁটিবার সময় 'রোলার-স্কুইজী'
ধারা ডলিলে চিত্র সমান হইয়া
কার্ডের উপর আবদ্ধ হয়। কোন
স্থানে কুঞ্চিত বাফাঁপিয়াথাকে না

ণম। নেগেটিভের বাকা (Box of Negative) ভাল

নেগেটিভ সাবধানে রাথিবার জন্ম এইরপ ব্যক্স ব্যক্সর করিতে হয়। ইহার মধ্যে পাশাপাশি ছোট ছোট এমন ঘর আছে, বাহাতে অল্ল স্থানের মধ্যে বহু নেগেটিভ থাকিতে পারে, অথচ পরস্পারে আঁচড় লাগিতে পারে না। ভাল নেগেটিভ সাবধানে রাথিবার পক্ষে ইহা স্থান্তর জিনিষ।



চ্য। ম্যাগনৈসিয়ম ল্যাম্প, (Magnacium lamp)
বাত্রে সহসা কোন চিত্র উত্তোলন করিবার আবশুক হইলে,
বৈত্যতিক আলোকের ক্যায় উজ্জ্বল ম্যাগনেসিয়ম আলো ব্যবহার
করিতে হয়। ইহার মূলা ফুলভ, অথচ যথা ইচ্ছা সহজে লইয়া
যাইতেও পারা যায়।

আজ কাল সর্বত্ত এসেটিনিন্ গ্যাসলাইট ব্যবহৃত হইতেছে, ভাহাও রাত্তিকালে চিত্র উত্তোলনের জন্ম নন নহে।



৯ম। ক্লিপ, (Clip) মুদ্রিত চিত্র ভঙ্ক করিবার জন্ত

এইরপ কার্চের ক্লিপ বিশেষ উপযোগী। ইহাতে টাঙ্গাইয়া দিলে চিত্রে কোনরপ দাগ দোগ লাগিবার আশঙ্কা থাকে না।

১০ম। আলোকচিত্রণের কোন কার্য্যে বিফল-মনোরথ হইলে ব্যস্ত না হইয়া, কোন বিজ্ঞ আলোকচিত্রকর বা ইণ্ডিয়ান আট শ্বনের পরামর্শ গ্রহণ করিবে।



'শিল্প ও স\হিত্য' পুস্তক বিভাগ হইতে প্রকাশিত

প্রস্থাবলী-

সূচ্যিকাশীধান (দ্বিতীয় সংস্করণ) বহুতর চিত্রাদ্রি সময়ত হিন্দুর পুণ্যতীর্থ 'কাশী'

তথা 'বারাণসী'র প্রসিদ্ধ ইতিবৃত্ত।

ইণ্ডিয়ান আটমুলের সংস্থাপক, আচার্য্য-প্রবর শ্রীযুক্ত মন্ত্রথনাথ চক্রকর্তী সাহিত্যকলাবিত্রার্ণব প্রণীত এবং পরমহংস স্বামী শ্রীমৎ সচ্চিদানন্দ সরস্বতী, মহারাজ্জী কর্তৃক জামূল সংশোধিত ও পরিবর্দ্ধিত প্রায় পৌনে চারিশত পৃষ্ঠাপূর্ণ ও ৩৬ খানি অতি স্থন্দর ও অপূর্ক্ষ চিত্র শোভিত বিরাট গ্রন্থ। বিলাতি वांधारे म्ला २ , इरे ठाका माज।

"সচিত্ৰ-কাশী**প্ৰাম**"—সম্বন্ধে কতিপয় অভিমত :— (বঙ্গবাসী) —"গ্রন্থকার-মহাশয় সাহিত্যসংসারে স্থপরি-চিত। ইনি প্রশিল্পী। সাহিত্যে, ভাষায় ও বর্ণনায় ইহাঁর রচনা-শিল্পনৈপুণ্যের পরিচর পাওয়া যায়। ৬কাশীধাম সম্বন্ধে ইনি অভিজ্ঞ। "গ্রন্থের আদান্তে ভক্তির পরিচয় স্বতরাং এ গ্রন্থ কেবল ভক্তির হিসাবে ভক্তের নহে, সাহিত্যহিসাবে সকলেরই পাঠা।"

(বসুমতী)—"***এ গ্ৰন্থ ঐতিহাসিক, প্ৰত্নতন্ত্ৰিক, পুরাবস্ত-অনুসন্ধিৎসু, তীর্থযাত্রী প্রভৃতি সকলেরই উপকারে আসিবে। (হি ্চত্ৰাদী)—"কাশীযাত্ৰিগণ এই গ্ৰন্থ পাঠে উপকৃত হইবেন।" (মেদিনীপুরহিতৈশী) —"*** কাশীর বহু অনাবিষ্ণত তথা আবিষ্ণার, করিয়া ইহা প্রচার করিয়াছেন।

(কাজেরলোক)- *** এমন গ্রন্থ ইভিপূর্বে কেহ প্রকাশ করেন নাই। ** একথানি অপূর্ব্ব গ্রন্থ। (**সাহিত্য**-সংবাদে)—"*** ইহা পাঠে ধর্মভাবের উদ্রেক হয়, বিষয়-বিশ্বাস কৌতৃহল-প্রদ।" *** (ব্রহ্মবিদ্যা) "িষনি বছ বংসর কাশীতে বাস করিয়া স্থানীয় তথ্য সকল নিজে আয়াসসহ অনুসন্ধান করিয়া সংগ্রহ করিয়াছেন, তাহা যে অক্সদৃষ্ট ও অন্ত-লিখিত বিবরণের অমুবাদাদি অপেক্ষা অধিকতর বিশ্বাস্থ ও সভ্য, তাহার সন্দেহ নাই। এই পুস্তকে অবগু-জ্ঞাতব্য কোন বিষয়ের অভাব দেখিলাম না। ***" (বঙ্গবালী) - "** এককথায় ইহা কাশীর ইতিহাস ও কাশীযাত্রীর "গা ইড-বুক"। *** ("THE BENGALI," 33-1-12)-"The book is full of valuable information about the sacred cityinformation which we believe would be interesting and instructive to all lovers of antiquity and particularly to patriotic Hindus." ("INDIAN DAILY NEWS." 10-9-12.) - "This is an illustrated guide book to Benares in Bengali ***which cannot fail to be of use to Bengali pilgrims to that Holv City." ("AMRITA BAZAR PATRIKA." 7-10-12) -"***The reader will find in the book detailed descriptions of not only all the temples, wells, ghats, muths, mosques, and other relics of antequarian interest but also of all the modern institutions which have added lustre to the fair fame of the fascinating city. There are also in the elaborate accounts of the various book

religious sect with their institutions, that have established themselves in the city. The book contains various illustrations. ***In the accounts which the learned author has given, he has left nothing unsaid and the most minute objects of interest have not escaped his observant eye. The language is chaste, lucid and dignified, and the the general get-up of the book excellent.*** ("THE TELEGRAPH")-"**A topographical review of Kasi and its surroundings. When we say topographical we do not imply thereby that he has written only notes on the Holy City as regards its geography but an exhaustive and interesting history, social, religious and political, of Benares with minute description and accounts of places of interest. ***It has one great attraction, we mean, it never tries the patience of readers; we think it is valuable as a book of reference and useful to all intending pilgrims to the Holy City."

বর্ণনাচক্রণ 'পেণ্টিং' বা চিত্র-শিল্প বিষয়ক অপূর্বব গ্রন্থ, সৎসাহিত্যের স্থায়ই

সকলের পাঠ্য ও উপভোগ্য।

ইহাও উক্ত আচার্য্য-প্রবর প্রবীন সাহিত্যিক সাহিত্যিকলা-বিচ্ঠার্ণব মহাশয় প্রবীত একখানি অসাধারণ পুস্তক। মূল্য— বিলাতি বাধাই•১১ টাকা মাত্র।

'বর্ণ-চিত্রণ'-সম্বন্ধে কতিপয় অভিমত :---

(বঙ্গবাসী)—"কেবল চিত্রবিগায় অভিজ্ঞতা থাকিলে, গ্রন্থ রচনা হয় না, সাহিত্য-রচনায় শক্তি থাকা চাই। শ্রদ্ধেয় হক্রবর্ত্তী মহাশয় সাহিত্য-রচনায় চিরকুশল। তুলিকায় যে ছবি উঠে, লেখনীতে তাহা কুটাইতে হইলে, সাহিত্য-রচনা-শক্তির প্রচুর প্রয়োজন হয়। চক্রবর্ত্তী মহাশ্যের ছুই শক্তিই দীপ্তিময়ী। এই মালোচ্য-গ্রন্থ চিত্রসম্বন্ধে আদর্শ-গ্রন্থ হইয়াছে। চিত্রবিষ্ঠায় গাহাদের ঝোঁক, তাঁহাদের কাছে ইহার ভাদর ত হইবেই, সাহিত্য-হিসাবেও প্রত্যেক বাঙ্গালীর ইহা আদরণীয়। কথায় বলি, বাঙ্গালায় এমন গ্রন্থ নাই বলিলেও, বোধ হয়, অত্যক্তি হয় না।" (ব্যবসাহী)-"***দকলকেই এই পুস্তকথানি একবার পাঠ করিতে অহুরোধ করিতেছি।" (এডু-ক্ষেশন গেজেউ)—"এরপ পুস্তক বাঙ্গালা ভাষায় এই প্রথম। ভারতীয় শিল্পকলার সঞ্জীবনের ইতিহাসে এই পুস্তকখানি ভবিষ্যতে স্মরণীয় হইবে ৷ *** গ্রন্থকার শ্রেষ্ঠশ্রেণীর লোক ৷**" (সাহিত্য-সংবাদ)—"*** গ্রন্থানিকে প্রাচ্যের' ও পাশ্চাত্যের চিত্রবিদ্যার সংক্ষিপ্ত ইডিহাস' বলিলেও বলা যাইতে পারে। চিত্রশিক্ষার্থী এই পুপ্তকের সাহায্যে চিত্রশিক্ষার বছ তথ্য অবগত হইতে পারিবেন। বাঙ্গালা ভাষায় এ শ্রেণীর পুস্তক বিরল। প্রসিদ্ধ শিল্পী ও সাহিত্যিক শ্রদ্ধের চক্রবর্তী মহাশর এবন্থি গ্রন্থ প্রথমন বাঙ্গালা-সাহিত্যের এক দিকের বিশেষ অভাব পূরণ করিতেছেন |***" ("THE TELEGRAPH" "***The learned author has very elaborately dwelt

upon the various stages of the art of painting as they are being studied and taught in the Western countries dealing incidentally with the ancient art of painting in India which though now forgotten for want of culture is not exactly dead. Which is sure to be of invaluable help to learners as well as teachers. It is also sure to awaken an interest in the public mind in a subject which has hitherto remained dark for want of culture ***

চিত্রবিজ্ঞান

রেথান্ধন বা 'ভুয়িং' বিছার ধারাবাহিক বৈজ্ঞানিক শিক্ষাপুস্তক। (দিতীয়

সংশ্বরণ) আমূল পরিবর্ত্তিত ও পরিবর্দ্ধিত। ইহাও উক্ত আচার্য্যপ্রবর
শ্রীযুক্ত সাহিত্যকলা-বিভার্গব মহাশর প্রদীত। ভুরিং আদি প্রত্যেক
শিল্প শিক্ষার্থীর অতি অবশ্র পাঠা। এই পুস্তকের প্রথম অধ্যায়টী
"চিত্রবিভা শিক্ষার প্রয়োজনীয়তা" অংশ প্রত্যেক শিক্ষাত্রগাীরই
অবশ্য পাঠা। মুলা ॥৫০ আনা মাত্র।

আল্লাকচিত্ৰ

বা ফটো গ্রাফি-শিক্ষা (৬৪ সংস্করণ) আমূল পরিবর্ত্তিত ও পরিবর্দ্ধিত।

ইহাও উক্ত আচর্য্যপ্রবর শ্রদ্ধের শ্রীযুক্ত সাহিত্যকলাবিভার্ণব মহাশ্য প্রণীত। প্রায় ৩ • । ৪ • বংসঁর হইতে ভারতের অধিকাংশ ফটোশিল্পীই এই পুস্তকের সাহাযো খ্রিকালাভ করিয়াছেন ও করিতেছেন। , বাঙ্গালা ভাষার ইহাই আদি ও শ্রেষ্ঠ পুস্তক। বিলাতি বাধাই মূল্য ৮ • বার আনা মাত্র।

'আলোকচিত্ৰণ' সম্বন্ধে কতিপয় অভিমত :---

(হিতবাদী)—"ইহা একথানি উৎকৃষ্ট পুত্তক। *** "শিক্ষার্থাদের বিশেষ উপযুক্ত।" (বঙ্গবাসী) "থাহারা ফটোগ্রাফি শিক্ষা করিতে ইচ্ছা করেন, তাঁহাদের পক্ষে এই পুঁস্তক বিশেষ উপযোগী।" (স্নমহা) - এ শ্রেণীর পুস্তক এই নূতন ₁" (বাহ্রব)—"∗∗∗ চক্রবর্তী মহাশয় একই আধারে বিখ্যাত শিল্পী ও বিশিষ্ট সাহিত্যিক। স্নতরাং সাহিত্যসেবী वाकियात्वतरे मानत-श्रकाम्मन स्रवन। এদেশে रेनानीः वाकानीत জাতীয়-সাহিত্যের একটা বিরাট প্রতিমা ধীবে ধীরে গঠিত হইতেছে। তাঁহার ন্তায় স্ক্র-শিল্পীরা 'আলোকচিত্রণ' প্রভৃতি গ্রন্থের দ্বারা ফক্ষ-শিরের যে সকল তত্ত্ব বাঙ্গালা ভাষায় প্রকাশ করিতেছেন, তাহা সে প্রতিমার বিশেষ অঙ্গুসৌর্ধ্ব বর্দ্ধন করিবে।

বিভান বা ফটোগ্রাফি-শিক্ষার ২য় পুস্তক।
(সংস্করণে ৪র্থ) অনেক নূতন বিষয়

সরিবেশিত হইয়াছে। ইহাও উক্ত আচার্যাপ্রবর চক্রবন্তী মহাশ্র প্রণীত। 'হালোকচিত্রণে' যে সর্কল বিষয় নাই, 'ছায়াবিজ্ঞানে' তাহাই বিস্তৃত ও বৈজ্ঞানিক ভাবে বৰ্ণিত হইয়াছে, স্বতরাং ফটো শিক্ষার্থীর ইহাও বিশেষ প্রয়োজনীয় পুস্তক। মূল্য ॥ ১০ দশ শানা মাত।



"ইহাও সাহিত্যকলাবিভার্ণব চক্রবর্তী মহাশয় প্রণীত স্ত্রীশিক্ষা-বিষয়ক অতি উপাদের উপহার পুস্তক। (দিতীয় সংস্করণ) আমূল সংশোধিত ও পরিবর্দ্ধিত। মূল্য-বিলাতি বাঁধাই॥০ আট আনা মাত্র।

'্রাকুরমা' সম্বন্ধে কতিপয় অভিমত:—

(বঙ্গবাসী)—"গ্রন্থকার বঙ্গ-সাহিত্য-ক্ষেত্রে স্থপরিচিত 🛵 বাঙ্গালী পাঠক ইহার লিপিপটুতার পরিচয় পাইয়াছেন। সাহিত্যের রচনায় ইহার শিল্প-নৈপুণ্য উজ্জ্ব। এখানকার জনেক মেয়ে, শিক্ষা ও সত্রপদেশের অভাবে, পরস্ত কু-শিক্ষার প্রভাবে বিগ ডাইয়া যায়। ঠাকুরমার শিক্ষাপ্রভাব কমিতেছে, পাশ্চাত্য হাওয়ার তেজ বাডিতেছে: কাজেই এখনকার মেয়েরা সেই হাওয়ায় উপদেবতাগ্রস্ত হইতেছে। চক্রবর্ত্তীমহাশয়, তাহাদিগকে 'সায়েন্ডা' করিবার উদ্দেশ্যে, এই 'ঠাকুরমা' গ্রন্থ লিখিয়াছেন। গ্রন্থে ঠাকুরমার সঙ্গে নাতিনীর কথোপকথন। ঠাকুরমা বেশ সোজা সরল ভাষায় নাতিনীকে গৃহস্থালীর অবশ্রকর্ত্তব্য কর্মগুলি শিখাইয়া দিতেছেন। *** এই সব বিষয়ের রচনা পড়িতে পড়িতে লিপিমাধুর্য্যে মনে হর, যেন উপস্থাস। এ হদ্দিনে এরপ পুস্তকের প্রকাশে আনন। এ গ্রন্থ সাদরে পাঠ্য।" (সমহা) – প্রক-খানি স্ত্রী-শিক্ষা-সম্বন্ধীয় জ্ঞানগর্ভ ও জ্ঞাতব্য কথায় পরিপূর্ণ। শুধু শিক্ষাপ্রদ বলিয়াই যে, এ গ্রন্থের প্রশংসা করিতেছি, তাহা নহে। পুত্তকথানি স্থলিখিতও বটে। বালিকা-বিদ্যালয়ে বালিকা-দিগের পাঠ্যরূপে এই পুস্তক নির্বাচিত হইলে যে খুবই ভাল হয়, म शक्क मत्नर नारे! विनाम-वाधि जामात्मत कक्षां छः शूरत्व প্রবেশ করিয়াছে । এ অবস্থায় এরপ গ্রন্থ গৃহে গৃহে বালিকাদের পাঠ করান কর্ত্তব্য। এই গ্রন্থ পড়িয়া ইহার উপদেশ অমুসারে

6

(কাতের লোক)—"একখানি উৎকৃষ্ট হিন্দু-ব্রীপাঠ্য পুস্তক। বালিকা বয়স হইতে প্রস্থৃতি অবস্থা পর্যান্ত স্ত্রীলোকের খাহা কিছু সাংসারিক বিষয় জানা আবশুক, ঠাকুরমার উপদেশে তাহার কোনটাই বাদ পড়ে নাই। "ঠাকুরমা" আমাদের আধুনিক মহিলাগণের পরিচালিকাশ্বরূপ হইলে, সংসারে যে শান্তি বিরাজ করিতে পারিবে, তাহা মুক্তকণ্ঠে বলা বাইতে পারে।***"ঠাকুরমা" অত্যাবশ্রকীয় উচ্চশ্রেণীর স্ত্রীপাঠ্য মধ্যে গণ্য হওয়া বাঞ্নীয়।"

("THE TELEGRAPH.")—" * * highly recommend this book. *** for a text-book in all Hindu Girls'
Schools in the Province." ("THE INDIAN STUDENT.")

—" * * * It is very useful and instructive to the females for whom it is specially intended."

প্রসিদ্ধ সাধন ও যোগ-বিজ্ঞানাচার্য্য শ্রীমৎ পরমহংস স্মামী সচ্চিদানন্দ সরস্থতী প্রণীত । সাথন বিষয়ক অপূর্ব্ব গ্রন্থাবলী।

মন্ত্রাদি চতুর্বিধি যোগ-তন্ত্র ও সাধন-বিজ্ঞান সম্বন্ধে এরপ সরস ও উপাদের পৃস্তকাবলী ইতঃপূর্বে আর কোন ভাষাতেই লিপিবদ্ধ হয় নাই। সাধনার হুজ্ঞের তত্ত্বসমূহ যাহা তত্ত্বদর্শী গুরুর নিকট ভিন্ন জানিবার উপায় নাই, তাহারই গৃঢ় আভাষ এই সমস্ত গ্রন্থে প্রদত্ত হইয়াছে। প্রাচ্য ও প্রতীচ্য সাধক-সমাজে উচ্চভাবে প্রশংসিত।

ত্মামী সচ্চিদানন্দ সরস্বতীর গ্রন্থাবলী।

সনাতন সাধন-তত্ত্ব। তন্ত্ৰ-রহস্থ (১ম খণ্ড)]। (তৃতীয় সংস্করণ)— আমূল সংশোধিত ও নব নব বিষয়সংযোগে বিশেষভাবে পরিবর্দ্ধিত স্বর্ণাক্ষর-লিখিত স্থন্দর বিলাতিবৎ বাধান ও <u>শীশীদক্ষিণকালিকার</u> স্বরঞ্জিত স্থন্দর চিত্রসহ, মূল্য ১১ এক টাকা মাত্র।

সাধনপ্রদীপ-দর্মে অভিমত-

(এডুকেশন গেজেট ?)—"এই পরম উপাদের প্রকথানি ঠিক সময়েই মহামায়ার রুপায় বঙ্গভূমিতে প্রচারিত হইল, ইহা পাঠে কলির বেদ আগম-শাস্ত্র-সম্বন্ধে ভ্রম-ধারণা সকল দ্ব হটবে এবং বাঙ্গলায় পুনরায় 'শ্বরহর সমান ক্ষিতিতলে' বীরপুরুষদিগের আবির্ভাবের পথ মুক্ত হইবে। ***এই পুস্তকের কথাগুলি***সমত্রে পাঠ করা উচিত***।"

('হিত্রাদী')-—"গ্রন্থপ্রণেডা ত্রবগাহ ভন্তসাগরের পরি-চয় রাখেন,ভন্তের <u>এমন ব্যাখ্যা-পুস্তকের যথেষ্ট প্রচার হওয়াভাল।"</u>

("THE TELEGRAPH")—'It is a treatise on the fundamental principles of Hindu religion * * * * The manner in which the book has been dealt with by the author is highly commendable. He is a profound thinker and an expounder of the difficult and intricate problems of religion. We gladly admit that it is a happy production of its kind and we recommend it to every member of the Hindu household. * * *

('স্ম্মূর')—"জটিন ও নীরস বিষয়সকলও সরল ও সরস করিয়া ব্ঝাইবার ক্ষমতা স্বামীজির যথেষ্ট পরিমাণে আছে। যুক্তি-তর্কের সমাবেশ ও লিখনপ্রণালীর গুণে সত্য সতাই পুস্তকথানি অতি উৎকৃষ্ট হইয়াছে। ('মেদিনীপুর ইতিহা?')—গ্রন্থখানি সাধকের লিখিত—সাধনার সামগ্রী, ভক্তির অভিব্যক্তি। যাঁচারা তরকে ঘূণা করেন, আধুনিক বলিয়া উড়াইয়া দেন, তাঁহারা একবার পাঠ কর্মন একবার তন্ত্র কি ? তাহা ব্ঝিবার চেষ্টা কর্মন—আত্মহারা হইবেন, দিব্যজ্ঞান লাভের জন্ম ব্যাকুল হইয়া উঠিবেন।"

(বেক্সবিত্যা?)—"*** এই গ্রন্থে তন্ত্রের সেই মৌলিক
মহান্ উদারতার বিষয় আধুনিক ইংরাজী-শিক্ষিত জনগণেরও
উপযোগীরূপে ব্যাথ্যাত হইরাছে। গ্রন্থকার সিদ্ধ-সাধক; নতুবা
এরূপ সহজে বোধগম্যভাবে তন্ত্রতন্ত্ব পরিস্ফুট করিবার শক্তি
অপরের হইতে পারে না। পৃস্তকথানি সকলকেই একবার
পড়িতে অন্থরোধ করি।"

পূজাপাদ উক্ত <u>স্বামীজী মহারাজের প্রণীত নিম্নলিখিত অন্তার্থ্য</u> পুস্তকগুলির স্মালোচনা স্থানাভাবে আবুর প্রদত্ত হইল না।

্রিন্ত্রিক্তি। ইহাতে দীক্ষা-অভিষেক এবং যোগাদি সাধনার বিধান ও গৃড় রহস্তসমূহ অতি প্রাঞ্জল ভাষায় বিস্তৃতভাবে বর্ণিত হইয়াছে।
শ্রীপ্রীতভারাদেবীর স্থরজিত চিত্রসহ স্থলর বাধাই মূল্যু ১॥০ দেড় টাকা মাত্র।

जिन्निम

(১ম ভাগ)—['সনাতন-সাধনতত্ত্বা তন্ত্র-রহস্য' ৩য় খণ্ড)] পঞ্চদেবতার

ত্রবর্ণ-চিত্রসহ স্থন্দর বাধাই মৃশ্য ১০ পাচসিকামাত্র। 'সনাতনধর্ম ও ব্রন্ধবিজ্ঞা', 'যোগসমাহার', 'মন্ত্রযোগ', 'হঠযোগ', 'লয়যোগ', 'রাজযোগ', 'পূর্ণদাক্ষাদি' ও 'বৈরাগ্য'-সম্বন্ধে এরপ সরল ও ব্যাথ্যা এ পর্যান্ত কোন পুতকেই প্রকাশ হয় নাই। "তত্ত্বাভিলাষী মুমুক্ষ্ সজ্জনগণ গ্রন্থস্থিত উপদেশরপ স্থির প্রদীপালোকে আত্মদর্শন করিতে সক্ষম হইবেন।"

(अन्भ्रम्

(২য় ভাগঃ) — ['সনাতন-সাধনতত্ত্ব বা তন্ত্ৰ-রহস্থা,' (৩য় খণ্ড)] <u>ত্রিবর্ণরঞ্জিত</u>

প্রাথ-চিত্রসহ স্থানর বাধাই, মূল্য ১। গাঁচসিকা মাত্র। 'বিরজ্ঞান করের ও অন্তিম-দীক্ষা,' 'সর্যাসাশ্রম,' 'সর্যাসার ভেদ,' 'মঠায়ার-রহস্ত,' 'দর্শন-সমন্তর,' 'স্ষ্টি-রহস্ত,' 'আত্মতন্ত্রাদি-রহস্ত,' 'মহাবাক্য' ও 'মুক্তিতত্ত্ব-রহস্তাদি' সহ জ্ঞান ও মৃক্তির উপায় সম্বন্ধে অতি সর্লভাবে লিখিত অপূর্ব্ব বৈজ্ঞানিক গ্রন্থ।

হ্যাবহুদ্য বা ইহা প্রত্যেক দিজ-সম্ভানেরই অবগ্র সমাপ্রদীপ পাঠ্য অপূর্ক গ্রন্থ। মূল্য ।/০ পাঁচ আনা শাত্র।

ार्जिल

[সনাতন সাধনতত্ত্ব বা তন্ত্ররহস্থ ৫ম খণ্ডু)] ইহাতে শ্রীমঙগবলগীতার

লৌকিক, যোগিক ও সমাধি-ভাষার অমুক্ল কর্মা, ভক্তি ও জ্ঞান-বিজ্ঞানপূর্ণ অপূর্ব সাধনভব্নমূহ প্রকাশিত হইয়াছে। যথার্থ তব্জানাভিলাষী প্রত্যেক গীতাধ্যায়ীর ইহা অবশুপাঠ্য। 'রুষণার্জ্নের বিচিত্র তিবর্ণচিত্র ও যোগরহস্থের' চিত্রাবলীসহ সম্পূর্ণ নৃতন ধরণে বিস্তৃতভাবে আলোচিত হইয়াছে। স্থন্দর বাধাই মূল্য ১০ বার আনা।

মোগা নিভান সৃহ সিনাতন সাধনতত্ত্ব বা তন্ত্ররহস্থ উপাসনা অমুবা । ৬৯ খণ্ড

াপ্রদীপ পরে উচ্চ প্রশংসিত। যোগ ও সাধন-বিজ্ঞানপূর্ণ এমন উপাদেয় উপাসনা-গ্রন্থ কিমনকালেও প্রকাশিত হয় নাই। ইহা সিদ্ধ-গুরুমগুলীর অমূল্যদান! সনাতন-ধন্মের এ হেন তুর্দ্ধিনে এই অসাধারণ গ্রন্থের প্রকাশ শ্রীশ্রীইপ্তক্তর অপার করণার নিদর্শনমাত। ইহার বর্ণনা ভাষায় চলে না, প্রকৃত সাধনাভিলাধী ভক্ত-জনের কেবল অস্তরের আনন্দ ও অনুভূতির বিষয়! 'ব্রাহ্ম-মূহর্তের প্রথম-কুত্য' **ছইতে 'অহোরাত্রির নিতা-কর্মা' ও নৈমিত্তিকাদি আজীবন-**সাধনার অতীব গূঢ়যোগরহস্তপূর্ণ প্রকৃত অর্ফান ও উপদেশসমূহ' সহজবোধ্য-ভাষায় কথিত হইয়াছে: ইহা সাধকমাত্রেরই অপরিত্যজ্য নিত্য-ধন, চিরজীবনের সঙ্গের সাথী, ইহাতে পূজাপাদ গ্রন্থকার স্বামিজীমহারাজের কুপাদেশক্রমে যথাযথবর্ণে রঞ্জিত বিচিত্র ও বিশুদ্ধ 'ষ্ট্চক্র চিত্র', 'ষ্ট্চক্রের অধিষ্ঠাত্রী-দেবতাদিগের চিত্র', 'কামিনীদেবীর স্থরঞ্জিত অভূত চিত্র', 'আসন-মণ্ডল', 'গুরুপাত্কা', বিবিধপ্রকার 'করমুদ্রা' 'মর্কভোভদ্রমণ্ডল', নানা দৈবদেবীর 'মন্ত্র' 'হোমকুগুবিলী', 'স্থৃণ্ডিল-মন্ত্র', 'ত্রিশূলদণ্ড', 'শক্তকা', 'গুরুমূর্ভি' ও ু'আত্মল্যাদির' বিপুল চিত্রাবলীর অভূত সমাবেশ হইয়াছে। প্রায় সাড়ে ভারিশত পৃষ্ঠারও সুধিক বিরাট অবৈত-গ্রন্থ। মূল্য স্থন্দর বাধাই 🗓 ৽ নয়সিকা মাত্র।

প্রশ্বন্ধর (৭ম প্রশ্বন্ধর প্রত্তর বা তন্ত্ররহন্ত (৭ম

অঙ্গস্থরপ অপূর্ব্ব গ্রন্থ। ইহাতে মন্ত্র-পূর্ণ-চরণ-সম্বন্ধীয় মন্ত্রচৈতন্ত, কুণ্ডলিনী জাগরণ ও যোগবিজ্ঞানমূলক সাধন-রহন্তপূর্ণ সমস্ত কথাই বিস্তৃতভাবে বর্ণিত হইয়াছে। তদ্যতীত ইহাতে চাতুম শিত্রত-বিধান, যোগিরোগ-চিকিৎসা, স্বরোদয়-শাস্ত্রোক্তিশ্বাস্থ্য ও ক্রিয়াবিধান, পঞ্চতন্ত্রাদির অনুগত মানবপ্রকৃতি, রোগাদি-শাস্তিকর সিদ্ধমন্ত্র ও ঔষধাবলী এবং বিবিধ-বিষয়যুক্ত বিস্তৃত পরিশিষ্ট সম্বলিত হওয়ায় ব্রন্ধচারী গৃহস্থ ও বানপ্রস্থাদি সকল-আশ্রমীর পক্ষেই পরম উপাদেয় বস্তুরূপে পরিণত হইয়াছে। ইহাও মন্ত্রাদি-যোগীর অপরিত্যজ্য নিত্যধনরূপে আজীবন সঙ্গের সাধী। মূল্য ১ টাকা মাত্র।

কালামাহাত্র্য

(দিতীয় সংস্করণ) ইহাতে কাশী পঞ্চক-স্তোত্র, কাশীমাহাত্ম্য, কাশীর মৃত্তিকা

ও গঙ্গান্ধান-মাহাত্ম্য, বিশ্বেষরের ধ্যান, প্রণাম, শ্রীকাশীদেবীর ধ্যান, বিশ্বেষরের আরতি-স্তোত্র, কালভৈরবাষ্ট্রক, নিত্যুযাত্রা, অরপূর্ণা-ধ্যান, প্রণাম, প্রার্থনা, অন্তর্গৃ হী-যাত্রা, পঞ্চক্রোশী-যাত্রাদি বিষয় বণিত হইয়াছে। ইহা কাশীবাসী ও কাশীযাত্রী সকলের অতি আদরের ধন। মূল্য তিন আনা মাত্র।

श्रीकृद्ग्मान-प

সাধক-চূড়ামণি পরমহংসপ্রবর পূজ্যপাদ ঠাঁকুর শ্রীমদ্ সদানন্দ সরস্বতীজী মহা-

রাজের অসাধারণ জীবন-বৃত্তান্ত। সর্বশ্রেষ্ঠ মাসিকপত্র 'ভারতবর্ষ' আদিতে উচ্চপ্রশংসিত। অতি উপাদের গ্রন্থ, সকলেরই ইহা শ্রদ্ধা ও সমাদরে পাঠ্য। স্থল্বর বাধাই মূল্য ॥৮/০ দশ আনা মাত্র।

বিহারীবাবা বা মৌনীবারা। পরমহ সপ্রবর শ্রীমণ বিহারীবাবার 'জীবনামৃত'। কাশীর দশমাধ্যেধ ঘাটে যে প্রমিদ্ধ পরমহংস মৌনীবাবা বা বিহারী বাবা নামে পরিচিত হইয়া সতত দিগম্বর বিশ্বনাথের ভায় বসিয়া থাকিতেন। বাঁহার স্থলর শহ্ম মর্শ্বর মূর্ত্তি এখনও দশাশ্বমেধ ঘাটে তাঁহার আশ্রম মন্দির প্রতিষ্ঠিত, সেই মহাপুরুষের অপূর্ব্ব ও অসাধারণ জীবন বৃত্তান্ত, পড়িতে পড়িতে চমৎক্বত ও আত্মহারা হইতে হয়। প্রায় আড়াইশত পৃষ্ঠার বিরাট গ্রন্থ। স্থলর বাঁধাই মূল্য ১১ এক টাকা মাত্র।

ভক্ত ও সাধকগণের মুবর্ণ মুযোগ—

সাধন ভক্তিপরায়ণ ব্যক্তিবর্গের পুন: পুন: অমুরে।ধে ও আগ্রহে আমরা পূজ্যপাদ প্রীমদ্ 'গুরুমগুলীর' ফটো ও নিম্নলিখিত সুরঞ্জিত বিশুদ্ধ চিত্রাবলী প্রকাশ করিয়াছি।

'নন্দনলাল' 'শ্ৰীশ্ৰীভূবনেশ্বরী', 'শ্ৰীশ্ৰীদক্ষিণকালিকা' 'শ্ৰীশ্ৰীকৃষ্ণ-ভগবান' ও 'প্ৰণবেযুগল' ইত্যাদি দেবদেবীর চিত্র।

যোগ-বিজ্ঞানাচার্য। প্রাসিদ্ধ মহাত্মার উপদিষ্ট বিশুদ্ধ—

(১) ষ্ট্চক্র— (সাধকাঙ্গে মূলাধারাদি ষ্টচক্রকমল ও সহস্রারমধ্যে অপূর্ব্ব শ্রীগুরুপাত্তকাকমলে 'শ্রীশ্রীগুরুম্বি', স্থরঞ্জিত অপূর্ব্ব চিত্র; (২) ষ্ট্চক্রে - নরকন্ধাল্প্তিত স্থর্মামার্গের মধ্যে ষ্ট্চক্রাস্তর্গত দেবতাবৃন্দসমন্বিত স্থরঞ্জিত অপূর্ব্ব চিত্র। মূল্য প্রত্যেক-খানি। তারি আনা মাত্র।

পরমপূজ্যপাদ পরমহংস শ্রীমৎ স্বামী বশিষ্ঠানন্দ সরস্বতী, ব্রহ্মানন্দ সরস্বতী, সচিচদানন্দ সরস্বতী; কাশীমিত্রের শ্মশানস্থিত সিদ্ধসাধক শ্রীমৎ গ্রুণবানন্দজী ও যোগারাজ শ্রীমৎ শ্রামাচরণ লাহিড়ী মহাশরের এবং ও জ্ঞানান্দজী মহারাজ আদির আসল (ব্রোমাইড্-ফটো মূল্য প্রত্যেকখানি ১০ গাঁচসিকা মাত্র। ঐ ১২"×১০" বর্দ্ধিত ব্রোমাইড্-চিত্র; মূল্য প্রত্যেকখানি ৮১ মাত্র।

এতব্যতীত পরমপূজাপাদ অ্সান্ত মহাপুক্ষব্দের ফটো-চিত্রও উক্তরূপ মূল্যে পাওয়া যাইতে পারে।

ইভিস্থান আৰ্ভি স্কুল। ২৫৭এ, বছবাজার খ্রীট, কলিকার।

গবৰ্ণমেণ্ট-অনুমোদিত ইণ্ডিস্কান আৰ্ডি স্কুল, ২৫৭A, বহুবাজার ষ্ট্রাট, কলিকাতা।

ইহা মহামানা বঙ্গীর-গ্রণমেণ্ট, কলিকাতা কর্পে:রেসণ, মহারাণা-বাহাতুর উদয়পুর, মহার'জ-বাহাতুর নর'সংহগড়, মহার'বল-বাহাতুর ডুঙ্গরপুর ও মহ:রাণী-স:হেবা থৈরীগড় আদি র'জনাবর্গের দারা পৃঠ্ঠাপোহিত।

বাঙ্গালার ভূতপূর্ব্ব-গবর্ণর লর্ড্কারমাইকেল, লো:-গবর্ণর সার্ এলফ্রেড্ ডিউক্, মাননীয় মি: পি সি, লায়ন্, মাননীয় বিট্সন্ বেল্, বঙ্গীয় শিল্পবিভাগের সভাপতি জাষ্টিস্ হোমউড্, জাষ্টিদ্ সার্ আগুতোষ মুখোপাধ্যায়, বেহার-উড়িধ্যার ভূতপূর্ক গ্বর্ণর মাননীয় সার্ এচ্ ছইলার্, মাননীয় মি: কে, সি, দে, লেডিভাওস ন্ মাননীয় মিং কামিং ও সরকারি শিল্পবিভাগের স্পারিণ্টেণ্ডেণ্ট্ মিঃ এভারেট্ আদি মহোদরগণ কর্ত্ক এই বিচ্যালয় একবাক্যে উচ্চ-প্রশংসিত এবং প্রায় ছত্তিশ্বৎসরব্যাপী উত্তরোত্তর উন্নতিসহ পরিচালিত হইয়া আসিতেছে। আচার্য্য-প্রবর মন্মথনাথ চক্রবর্ত্তী সাহিত্যকলাবিদ্যার্ণব মহাশয় কর্ত্তক এই বিছালয় প্রতিষ্ঠিত এবং তাঁহারই উপদেশক্রমে এতদিন অভিজ্ঞ ও বহুদুশী অধ্যাপকগণ কর্তৃক ছাত্রদিগকে রীতিমত শিক্ষা প্রদত্ত হইয়া আদিতেছে। অনেক ছাত্র এখান হইতে শিক্ষালাভ করিয়া সম্মানে জীবিকানির্বলহ করিতে সমর্থ হইয়াছে। এই স্কুলে ভুমিং, ভাফটস্ম্যান-ভুমিং, টিচার্সিপ্-ভুমিং, ওয়টার্কলার্ ও অয়েল্কলার-পেণ্টিং, ফটোগ্রাফি, এনগ্রেভীং ইলেক্ট্রোটাইপিং, লিথোগ্রাফি, আর্টপ্রিন্টিং আদি যত্নসহকারে শিক্ষা দেওয়া হয়। মাসিক বেতনাদি বিষয়ক অন্তান্ত বিষয়মাবলীর জন্ত সত্তর আবেদন করুন। উপস্থিত নৃতন ছাত্র ভর্টি করা হইতেছে।

অধ্যক্ষ— শ্রীশামলাল চক্রবর্ত্তী কাব্যশিল্পবিশারদ।

কে, কৃষ্ণ এও ব্রাদাস,

অক্বত্রিম পাথরের প্রাসিদ্ধ চশমা বিক্তেতা, চৌক (থানার নিকট) বেনারস সিটী।

হিজ হাইনেদ্ মহারাজা—বেনার্দ্, হিজ হাইনেদ্ মহারাজা
—নরসিংগড়, হার্ হাইনেদ্ মহারাণী—থৈরীগড় ও হিজ হোলীনেদ্ জগংগুরু পঞ্চমাক্ষ মহাস্বামী মহারাজগণ দ্বারা পৃষ্ঠপোষিত।

বেনারসের প্রায় সমস্ত দিভিল্সার্জ্জন এবং প্রধান প্রধান স্বস্থাস্থ ডাক্তার ও বৈখগণ কর্ত্বক একবাক্যে প্রশংসিত এবং তাঁহারা সকলকে এই কারথানা হইতে চশনা লইতে পরামর্শ দিয়া বা রেক্ত মেণ্ড করিয়া থাকেন। গ্রন্মেন্ট-হাসপাতাল ও ষ্টেট্-হাসপাতাল-সমূহের একমাত্র চশ্মা-সরবরাহক।

এখানে গবর্ণমেণ্ট হাসপাভালের প্রবীন ও বিশেষজ্ঞ চক্ষ্-পরীক্ষক মহাশয়ের দ্বারাই উন্নত বৈজ্ঞানিক-বিধানে অভি ষত্নের সহিত সকলের চক্ষ্ পরীক্ষা করা হয় এবং উপযুক্তরূপে অক্কৃত্রিম পাথরের চশমা প্রস্তুত করিয়া দেওয়া হয়।

বেনারসের মধ্যে চশমা-সম্পর্কীয় এই—কে,ক্বন্ধ এণ্ড ব্রাদাসের প্রসিদ্ধ কারবারই একমাত্র বিশ্বাস্যোগ্য, সর্বাপেক্ষা প্রাচীন ও সর্ব্বপ্রধান। এথানের চশমা ও চশমার মেরামতি-কার্য্য যেমন স্থানার, তদম্পাতেও তেমনই স্থান্ত।

বদি আপনার চক্ষের ক্ষেনরূপ দোষ অন্নভব হয়, তবে আবিল্য এখানে আসিলেই মধার্থ স্থফল ব্ঝিতে পারিবেন।

"শিল্প ও সাহিত্য" পুস্তক ব্রবিভাগের সমস্ত পুস্তক এথানে পাওয়া যাইবে।

